



EIT.swiss
Limmatstrasse 63
8005 Zurich
044 444 17 17
www.eitswiss.ch

MOYEN AUXILIAIRE

Nouveautés et statistiques CAN 2021

© EIT.swiss 01.21

Informations pour la lecture

Afin de faciliter la lecture de ce document, nous avons renoncé à faire la différence entre les formes féminines et les formes masculines des termes. Toutes les désignations sous-entendent les deux sexes. Tous droits réservés. Toute utilisation de texte et d'images sans accord d'EIT.swiss est interdite.

© EIT.swiss, Zurich 2021

Mentions légales

Editrice : EIT.swiss
Technique & économie d'entreprise
Limmatstrasse 63, 8005 Zurich
can@eitswiss.ch
www.eitswiss.ch

Rédaction : EIT.swiss, 8005 Zurich

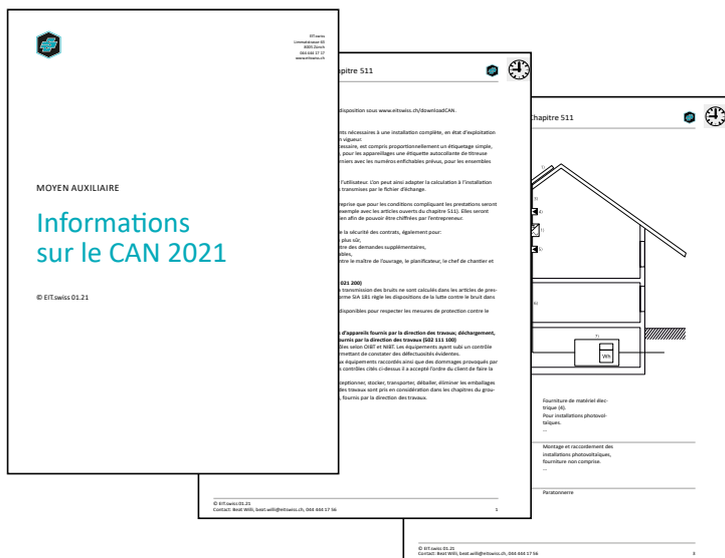
Numéro d'article : Nouveautés et statistiques CAN 2021

Date : 01-2021

Informations sur le CAN

Le document «Informations sur le CAN» est plus détaillé et contient des explications et des exemples pratiques d'utilisation. Chaque édition est complétée et mise à jour avec les nouveautés et adaptations de la même année de publication du CAN, de sorte que la corrélation directe dépend de l'année de publication. L'édition 2021 reprend et intègre également certains passages de la nouvelle édition du document «Le métré».

- **Nouveauté importante :** la technique de soufflage FO. Pour une utilisation correcte des articles de prestation conventionnels et des articles en parties d'installation pour la technologie de soufflage FO, des exemples clairs d'utilisation sont disponibles aux chapitres 551 et 584.
- **Nouveaux chapitres :** Des informations sur le nouveau chapitre 524 Systèmes de distribution et de câblage et les 4 nouveaux chapitres BIM avec les articles en parties d'installation ont été incluses avec des exemples d'utilisation et de flux de modèles.



Recherche par l'image

La recherche par l'images permet, grâce à sa structure, une sélection d'articles de prestation disponibles sur la même base que le Manuel CAN. Elle permet également d'effectuer une recherche rapide, correcte et guidée sur les articles de prestation à l'aide de modèles.

- Les modèles de systèmes de câblage à fiches ont été complétés par les systèmes de Woertz SA.
- Les nouveaux articles de prestation pour le câblage FO pré-confectionné DiaLink de Diamond SA sont disponibles et basés sur leurs propres modèles, ce qui facilite la compatibilité des systèmes.
- Un modèle spécial est également disponible pour les nouveaux articles de prestation pour la technologie de soufflage FO.



Fournisseurs PRD

- 56 sociétés fournissant des PRD pour un total de 16'100 articles de prestations spécifiques à ces fournisseurs.
- Deux nouveaux venus avec **Diamond SA** aux chapitres 526 et 551, ainsi que **LEONI Studer AG** pour les chapitres 522 et 526. Le tout avec des exemples pratiques avec listes d'articles.

ABB	AGRO www.agro.ch	ALMAT WEGWEISEND SICHER	AF Arthur Flury AG	BestLight www.bestlight.ch	OBO BETTERMANN
BKS	BRELAG	COMMSCOPE	DATWYLER	DIAMOND the fiber meeting	digitalSTROM
Dosteba	EATON Powering Business Worldwide	NIEDAX GROUP ebo	ELBRO AG Swiss Technology Company	elvatec ag DEHN	ESYLUX
EVAG --- NORM	Telle by Schneider Electric	FERRATEC	GIFAS ELECTRIC	:hager	homefibre
HSB WEIBEL praktisch installieren	INOTEC Innovative Notlicht-Systeme	KO(H)	LENZ	legrand	LEONI
niko	nvent RAYCHEM	OTTCFISCHER	R&M	REGENT LIGHTING	Satelco
Schneider Electric	schneikel electronics	SIEMENS	SMART PLACE	somfy	SWISSLUX
systemtherm	thebenHTS	TIE-Systeme	tulux	Twiline	VERTIV
WAGO	walter hoogstraal	Weidmüller	wieland	woertz	zehnder always the best climate
ZidaTech Innovation + Systeme	ZUMTOBEL				

Nouveautés dans le CAN 2021

BIM: 4 nouveaux chapitres spécifiques aux projets BIM

(parties d'installation pour courant fort et faible, tant pour les bâtiments utilitaires que d'habitation)

L'évolution des prestations des installateurs-électriciens et des planificateurs-électriciens utilisant la méthode BIM peut désormais être prise en compte grâce à ces chapitres.

Nouveautés dans les chapitres

- 511** Mise à disposition de tablette ou laser ainsi que projection pour application BIM
- 512** Révision et extension des introductions
 - Boîtes de passage pour installations hermétiques
 - Boîtiers d'encastrement NUP 2x et 3x
- 513** Nouveaux canaux d'allège
 - Canaux résistants au feu I90
 - Colonnes de raccordement inox
- 514** Nouveaux box de faux-plancher courant fort et faible
- 522** Adaptation de l'assortiment de câbles résistants aux UV
 - Câbles pour batteries
 - Câbles optimisé CEM FE180
- 526** Câbles DI FE180 E90, câbles S/FTP 6x2 1500MHz
 - Câbles pré-confectionnés DiaLink pour câblage horizontal FO
 - Conduites et câbles pour technique de soufflage FO
- 531** Stations murale de recharge type 2
- 542** Assortiment élargi de variateurs et thermostats
 - Rajout de prises USB type C
 - Nouveaux poussoirs stores et radio
- 551** Système à fiche pour câblage horizontal FO
 - Nouveaux articles pour technique de soufflage
 - Connecteurs à 6 compartiments (BKS)
- 552** Extension du domaine vidéophonie
 - Caméras
 - Détecteurs incendie WLAN
- 561** Nouveaux articles pour Data Secure
 - Actionneurs de commutation/ stores combinés
 - Actionneurs à surveillance de charge
 - Senseur tournant
- 563** Régulateur rotatif DALI Power incl. Tunable White
 - Détecteur de présence esclave pour DALI
 - Extension de gamme chez : Satelco Sallegra, Theben LUXORliving, smart PLACE
- 565** Ecran tactile 3,5"
- 574** M+R de rails électriques „normaux“ et „complexes“
- 583** Changement dans les listes des composants des câbles Dca par des câbles Cca
- 584** Parties d'installation pour technique de soufflage FO
 - Stations extérieures supplémentaires d'interphonie
- 585** Nouvelle différenciation entre villa et habitat groupé pour les terres circulaires ou de fondation
- 586** Parties d'installations pour stations extérieures supplémentaires d'interphonie, ainsi que connecteurs à 6 compartiments (BKS)

Nouveaux chapitres

- 524** Nouveau chapitre „Systèmes de distribution et de câblage“ reprenant les articles existants ainsi que les nouveaux articles pour systèmes de rails électriques, de câbles plats et câblages à fiches
- 581 BIM:** Parties d'inst. à courant fort pour bâtiments utilitaires
- 582 BIM:** Parties d'inst. à courant faible pour bâtiments utilitaires
- 587 BIM:** Parties d'inst. à courant fort pour bâtiments d'habitation
- 588 BIM:** Parties d'inst. à courant faible pour bâtiments d'habitation

Statistiques CAN 2021

511 Travaux en régie et mise à disposition

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

511 117 221	Projection laser du point de référence du modèle BIM, apport de la technologie BIM compris
511 221 206	Mise à disposition de tablette pour application BIM, par heure
511 221 207	Mise à disposition de laser pour application BIM, par heure

Quantité: 3

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

511 117 231	Remplissage de boîte de dérivation jusqu'à 5x16mm ² avec une résine retirable, isolante et imperméable, pour une protection jusqu'à IP68	541 731 113	Remplissage de boîte de dérivation jusqu'à 5x16mm ² avec une résine retirable, isolante et imperméable, pour une protection jusqu'à IP68
-------------	---	-------------	---

Quantité: 1

Quantité: 1

Statistiques CAN 2021

512 Tubes et passages

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 512 355 133 Introduction d'immeuble pour tube Ø jusqu'à 162mm avec câble:
- pour pression d'eau,
- sans tube fourreau
- 512 355 233 Introduction d'immeuble pour tube Ø jusqu'à 162mm avec câble:
- pour pression d'eau,
- avec tube fourreau Ø 200mm
- 512 355 312 Introduction d'immeuble pour jusqu'à 2 câbles:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS K55
- 512 355 321 Introduction d'immeuble pour 1 câble:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS 60
- 512 355 323 Introduction d'immeuble pour jusqu'à 3 câbles:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS 60
- 512 355 331 Introduction d'immeuble pour 1 câble:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS 80
- 512 355 333 Introduction d'immeuble pour jusqu'à 3 câbles:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS 80
- 512 355 341 Introduction d'immeuble pour 1 câble:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS 100
- 512 355 343 Introduction d'immeuble pour jusqu'à 3 câbles:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS 100
- 512 355 351 Introduction d'immeuble pour 1 câble:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS 120

Statistiques CAN 2021

512 Tubes et passages

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 512 355 353 Introduction d'immeuble pour jusqu'à 3 câbles:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS 120
- 512 355 361 Introduction d'immeuble pour 1 câble:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS 150
- 512 355 363 Introduction d'immeuble pour jusqu'à 3 câbles:
- pour pression d'eau et gaz,
- avec manchette de raccord pour tube KRS 150
- 512 522 411 Boîte de passage ENC en matière synthétique, pour installation hermétique, Ø jusqu'à 120mm, avec couvercle
- 512 522 412 Boîte de passage ENC en matière synthétique, pour installation hermétique, Ø jusqu'à 120mm, avec couvercle
- 512 522 413 Boîte de passage ENC en matière synthétique, pour installation hermétique, Ø jusqu'à 120mm, avec couvercle
- 512 522 414 Boîte de passage ENC en matière synthétique, pour installation hermétique, Ø jusqu'à 120mm, avec couvercle
- 512 625 221 Boîte d'encastrement Gr.1 2x1 pour IPX4/X5, pour coffrage de mur, fixation au ferrailage, profondeur jusqu'à 90mm
- 512 625 222 Boîte d'encastrement Gr.1 2x1 pour IPX4/X5, pour coffrage de mur, fixation au ferrailage, profondeur jusqu'à 90mm
- 512 625 231 Boîte d'encastrement Gr.1 3x1 pour IPX4/X5, pour coffrage de mur, fixation au ferrailage, profondeur jusqu'à 90mm
- 512 625 232 Boîte d'encastrement Gr.1 3x1 pour IPX4/X5, pour coffrage de mur, fixation au ferrailage, profondeur jusqu'à 90mm

Statistiques CAN 2021

512 Tubes et passages

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

Quantité: 21

Statistiques CAN 2021

512 Tubes et passages

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

512 355 111 Introduction d'immeuble pour tube Ø jusqu'à 63mm avec câble:
- pour pression d'eau,
- sans tube fourreau

512 355 122 Introduction d'immeuble pour tube Ø jusqu'à 112mm avec câble:
- pour pression d'eau,
- sans tube fourreau

512 355 211 Introduction d'immeuble pour tube Ø jusqu'à 63mm avec câble:
- pour pression d'eau,
- avec tube fourreau Ø 100mm

512 355 222 Introduction d'immeuble pour tube Ø jusqu'à 112mm avec câble:
- pour pression d'eau,
- avec tube fourreau Ø 150mm

512 511 111 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 100x100x60mm

512 511 112 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 100x100x60mm

512 511 113 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 100x100x60mm

512 511 121 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 130x130x75mm

512 511 122 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 130x130x75mm

512 511 123 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 130x130x75mm

2020

512 354 141 Introduction d'immeuble Ø jusqu'à 63mm:
- avec pression d'eau,
- avec 2 garnitures élastiques avec 1 ouverture,
- sans tube fourreau

512 354 142 Introduction d'immeuble Ø jusqu'à 112mm:
- avec pression d'eau,
- avec 2 garnitures élastiques avec 1 ouverture,
- sans tube fourreau

512 354 121 Introduction d'immeuble Ø jusqu'à 63mm:
- avec pression d'eau,
- avec 2 garnitures élastiques avec 1 ouverture,
- tube fourreau Ø jusqu'à 100mm

512 354 122 Introduction d'immeuble Ø jusqu'à 112mm:
- avec pression d'eau,
- avec 2 garnitures élastiques avec 1 ouverture,
- tube fourreau Ø jusqu'à 150mm

541 213 511 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, vide, lxlx jusqu'à 100x100x60mm

541 213 512 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, vide, lxlx jusqu'à 100x100x60mm

541 213 513 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, vide, lxlx jusqu'à 100x100x60mm

541 213 521 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, vide, lxlx jusqu'à 130x130x75mm

541 213 522 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, vide, lxlx jusqu'à 130x130x75mm

541 213 523 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, vide, lxlx jusqu'à 130x130x75mm

Statistiques CAN 2021

512 Tubes et passages

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

512 511 131 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 155x110x75mm

512 511 132 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 155x110x75mm

512 511 133 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, lxlx jusqu'à 155x110x75mm

Quantité: 13

2020

541 213 531 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, vide, lxlx jusqu'à 155x110x75mm

541 213 532 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, vide, lxlx jusqu'à 155x110x75mm

541 213 533 Boîte de passage AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, vide, lxlx jusqu'à 155x110x75mm

Quantité: 13

Statistiques CAN 2021

512 Tubes et passages

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

512 337 122	Coude de tube THD M20 en PVC
512 337 123	Coude de tube THD M25 en PVC
512 337 124	Coude de tube THD M32 en PVC
512 337 125	Coude de tube THD M40 en PVC
512 337 126	Coude de tube THD M50 en PVC
512 354 111	Introduction d'immeuble Ø jusqu'à 63mm: - sans pression d'eau, - avec 2 garnitures élastiques avec 1 ouverture, - tube fourreau Ø jusqu'à 100mm
512 354 112	Introduction d'immeuble Ø jusqu'à 112mm: - sans pression d'eau, - avec 2 garnitures élastiques avec 1 ouverture, - tube fourreau Ø jusqu'à 150mm
512 354 131	Introduction d'immeuble Ø jusqu'à 63mm: - sans pression d'eau, - avec 2 garnitures élastiques avec 1 ouverture, - sans tube fourreau
512 354 132	Introduction d'immeuble Ø jusqu'à 112mm: - sans pression d'eau, - avec 2 garnitures élastiques avec 1 ouverture, - sans tube fourreau
512 622 211	Boîte d'encastrement Gr.1 pour paroi creuse, profondeur jusqu'à 55mm, distanceur jusqu'à 200mm
512 622 212	Boîte d'encastrement Gr.1 pour paroi creuse, profondeur jusqu'à 55mm, distanceur jusqu'à 200mm
512 622 221	Boîte d'encastrement Gr.1 2x1 pour paroi creuse, profondeur jusqu'à 55mm, distanceur jusqu'à 200mm
512 622 222	Boîte d'encastrement Gr.1 2x1 pour paroi creuse, profondeur jusqu'à 55mm, distanceur jusqu'à 200mm

Statistiques CAN 2021

512 Tubes et passages

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

512 622 231	Boîte d'encastrement Gr.1 3x1 pour paroi creuse, profondeur jusqu'à 55mm, distanceur jusqu'à 200mm
512 622 232	Boîte d'encastrement Gr.1 3x1 pour paroi creuse, profondeur jusqu'à 55mm, distanceur jusqu'à 200mm

Quantité: 15

Statistiques CAN 2021

513 Canaux à câbles et colonnes

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

513 361 122	Canal d'installation en acier zingué avec 1 cloison de séparation, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 100x60mm
513 361 132	Canal d'installation en acier zingué avec 1 cloison de séparation, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 150x60mm
513 364 112	Angle intérieur pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 100x60mm
513 364 113	Angle intérieur pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 150x60mm
513 364 122	Angle extérieur pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 100x60mm
513 364 123	Angle extérieur pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 150x60mm
513 364 212	Angle plat pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 100x60mm
513 364 213	Angle plat pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 150x60mm
513 364 312	Pièce en T pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 100x60mm
513 364 313	Pièce en T pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 150x60mm
513 364 412	Pièce cache mur pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 100x60mm
513 364 413	Pièce cache mur pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxxh = 150x60mm

Statistiques CAN 2021

513 Canaux à câbles et colonnes

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

513 364 422	Pièce de fermeture pour cache-mur de canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxx = 100x60mm
513 364 423	Pièce de fermeture pour cache-mur de canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxx = 150x60mm
513 364 432	Pièce terminale pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxx = 100x60mm
513 364 433	Pièce terminale pour canal d'installation en acier zingué, avec isolation coupe-feu I90, lxx = 150x60mm
513 511 131	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène, lxx = 100x65mm
513 511 132	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène, lxx = 100x65mm
513 511 133	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène, lxx = 100x65mm
513 511 151	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène, lxx = 210x65mm
513 511 152	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène, lxx = 210x65mm
513 511 153	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène, lxx = 210x65mm
513 514 113	Angle intérieur pour canal d'allège en matière synthétique sans halogène, lxx = 100x65mm
513 514 115	Angle intérieur pour canal d'allège en matière synthétique sans halogène, lxx = 210x65mm
513 514 133	Angle extérieur pour canal d'allège en matière synthétique sans halogène, lxx = 100x65mm

Statistiques CAN 2021

513 Canaux à câbles et colonnes

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

513 514 135	Angle extérieur pour canal d'allège en matière synthétique sans halogène, l x h = 210x65mm
513 514 203	Angle plat pour canal d'allège en matière synthétique sans halogène, l x h = 100x65mm
513 514 205	Angle plat pour canal d'allège en matière synthétique sans halogène, l x h = 210x65mm
513 514 303	Pièce terminale pour canal d'allège en matière synthétique sans halogène, l x h = 100x65mm
513 514 305	Pièce terminale pour canal d'allège en matière synthétique sans halogène, l x h = 210x65mm
513 671 611	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouverture pour 1 appareil, hauteur jusqu'à 0,4m
513 671 612	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouverture pour 1 appareil, hauteur jusqu'à 0,4m
513 671 621	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouvertures pour 2 appareils, hauteur jusqu'à 0,4m
513 671 622	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouvertures pour 2 appareils, hauteur jusqu'à 0,4m
513 671 631	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouverture pour 1 appareil, hauteur plus de 0,4 à 0,7m
513 671 632	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouverture pour 1 appareil, hauteur plus de 0,4 à 0,7m
513 671 641	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouvertures pour 2 appareils, hauteur plus de 0,4 à 0,7m

Statistiques CAN 2021

513 Canaux à câbles et colonnes

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

513 671 642	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouvertures pour 2 appareils, hauteur plus de 0,4 à 0,7m
513 671 651	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouverture pour 1 appareil, hauteur plus de 0,7 à 1,1m
513 671 652	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouverture pour 1 appareil, hauteur plus de 0,7 à 1,1m
513 671 661	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouvertures pour 2 appareils, hauteur plus de 0,7 à 1,1m
513 671 662	Colonne de raccordement en acier inox A2, avec ouvertures pour 2 appareils, hauteur plus de 0,7 à 1,1m

Quantité: 42

Statistiques CAN 2021

513 Canaux à câbles et colonnes

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

513 671 121 Colonne électrique en Al, comprenant:
- disjoncteurs de protection à courant de défaut,
- 3 prises type 13 ou 15, hauteur plus de 0,4 à 0,7m

513 671 141 Colonne électrique en Al, IPX4, comprenant:
- 2 prises type 23 ou 25, hauteur jusqu'à 0,4m

513 671 151 Colonne électrique en Al, IPX4, comprenant:
- 1 prise type 75,
- 1 prise type 23 ou 25, hauteur plus de 0,4 à 0,7m

513 671 211 Colonne de raccordement en Al avec ouverture pour 1 appareil, hauteur jusqu'à 0,4m

513 671 221 Colonne de raccordement en Al avec ouvertures pour 2 appareils, hauteur jusqu'à 0,4m

513 671 441 Colonne de raccordement en acier zinguée à la pièce, avec ouvertures pour 2 appareils, hauteur plus de 0,4 à 0,7m

513 671 462 Colonne de raccordement en acier zinguée à la pièce, avec ouvertures pour 2 appareils, hauteur plus de 0,7 à 1,1m

2020

531 742 131 Colonne prises en Al anodisé, comprenant:
- disjoncteurs de protection à courant de défaut,
- 3 prises type 13 ou 15, hauteur = 550mm

531 742 311 Colonne prises en Al laqué, comprenant:
- 2 prises type 23 ou 25, IPX4, hauteur = 300mm

531 742 321 Colonne prises en Al anodisé, comprenant:
- 1 prise type 75,
- 1 prise type 23 ou 25, IPX4, hauteur = 500mm

513 676 211 Colonne de raccordement en Al laqué, avec 1 ouverture pour insertion d'appareil, hauteur = 0,2m

513 676 131 Colonne de raccordement en Al anodisé, avec 2 ouvertures pour insertion d'appareil, hauteur = 0,25m

513 674 111 Colonne de raccordement en acier zinguée à la pièce, avec 2 ouvertures pour insertion d'appareil, hauteur = 0,5m

513 674 122 Colonne de raccordement en acier zinguée à la pièce, avec 2 ouvertures pour insertion d'appareil, hauteur = 1m

Quantité: 7

Quantité: 7

Statistiques CAN 2021

513 Canaux à câbles et colonnes

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

513 234 341	Pièce en T pour canal d'installation en PVC, l x h = 230x100mm
513 611 171	Canal d'allège en Al, pour appareils à insérer non visibles, l x h = 210x150mm
513 611 172	Canal d'allège en Al, pour appareils à insérer non visibles, l x h = 210x150mm
513 611 173	Canal d'allège en Al, pour appareils à insérer non visibles, l x h = 210x150mm
513 614 411	Pièce terminale gauche pour canal d'allège en Al, l x h = 210x150mm
513 614 421	Pièce terminale droite pour canal d'allège en Al, l x h = 210x150mm
513 614 511	Cache terminal gauche pour canal d'allège en Al, l x h = 210x150mm
513 614 521	Cache terminal droit pour canal d'allège en Al, l x h = 210x150mm
513 633 111	Angle intérieur en matière synthétique sans halogène pour canal d'allège en acier zingué, l x h = 100x70mm
513 815 231	Dérivation PVC pour canal d'angle en PVC, l x h = 40x40mm

Quantité: 10

Statistiques CAN 2021

514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

514 662 311	Trappe affleurante pour système de faux-plancher, avec couvercle borgne en acier zingué à revêtir, lxl ~150x150mm
514 662 312	Trappe affleurante pour système de faux-plancher, avec couvercle borgne en acier zingué à revêtir, lxl ~200x200mm
514 662 313	Trappe affleurante pour système de faux-plancher, avec couvercle borgne en acier zingué à revêtir, lxl ~250x250mm
514 662 314	Trappe affleurante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en acier zingué à revêtir, lxl ~150x150mm
514 662 315	Trappe affleurante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en acier zingué à revêtir, lxl ~200x200mm
514 662 316	Trappe affleurante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en acier zingué à revêtir, lxl ~250x250mm
514 662 321	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en Al à revêtir, Ø ~280mm
514 662 324	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en Al, lxl ~150x150mm
514 662 325	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en Al, lxl ~200x200mm
514 662 326	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en Al, lxl ~250x250mm
514 662 327	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en Al à revêtir, lxl ~280x280mm

Statistiques CAN 2021

514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

514 662 334	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en acier zingué à revêtir, lxl ~150x150mm
514 662 335	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en acier zingué à revêtir, lxl ~200x200mm
514 662 336	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en acier zingué à revêtir, lxl ~250x250mm
514 662 341	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en acier inox A2, Ø ~125mm
514 662 342	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en acier inox A2, lxl ~170x130mm
514 662 351	Trappe saillante pour système de faux-plancher, avec couvercle passe-câbles en matière synthétique, Ø ~125mm
514 671 521	Boîte de sol pour intégrer dans chape, avec support vide pour 10 appareils FLF, avec couvercle en acier et hauteur d'arête de protection de 10 à 20mm, lxlxh ~260x260x100mm
514 741 151	Box de distribution universel vide en matière synthétique sans halogène, pour 6 modules Keystone, lxl ~230x100mm
514 741 152	Box de distribution universel vide en matière synthétique sans halogène, pour 6 modules Keystone, lxl ~230x100mm
514 741 153	Box de distribution universel vide en matière synthétique sans halogène, pour 6 modules Keystone, lxl ~230x100mm
514 742 111	Box de distribution universel vide en matière synthétique sans halogène, avec 4 prises type T13 et pour 6 modules Keystone, lxl ~230x230mm

Statistiques CAN 2021

514 Systèmes de chemin de câble et cloisonnements

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

514 742 112	Box de distribution universel vide en matière synthétique sans halogène, avec 4 prises type T13 et pour 6 modules Keystone, lxl ~230x230mm
514 742 113	Box de distribution universel vide en matière synthétique sans halogène, avec 4 prises type T13 et pour 6 modules Keystone, lxl ~230x230mm
514 742 121	Box de distribution universel vide en matière synthétique sans halogène, avec 4 prises type T23 et pour 6 modules Keystone, lxl ~230x230mm
514 742 122	Box de distribution universel vide en matière synthétique sans halogène, avec 4 prises type T23 et pour 6 modules Keystone, lxl ~230x230mm
514 742 123	Box de distribution universel vide en matière synthétique sans halogène, avec 4 prises type T23 et pour 6 modules Keystone, lxl ~230x230mm

Quantité: 27

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

514 662 211	Couvercle en métal à insérer dans plaque de faux-plancher, avec collerette ~5mm, lxl jusqu'à 300x300mm
514 662 221	Couvercle en métal à insérer dans plaque de faux-plancher, avec collerette ~5mm, Ø jusqu'à 300mm
514 662 231	Couvercle en métal à insérer dans plaque de faux-plancher, avec brosse passe-câbles, lxl jusqu'à 200x160mm

Quantité: 3

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 212 212	Câble d'installation FE0 CPR-Dca, 1x16mm ²
522 215 113	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 3x1,5mm ²
522 215 114	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 3x1,5mm ²
522 215 123	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x1,5mm ²
522 215 124	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x1,5mm ²
522 215 213	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 3x2,5mm ²
522 215 214	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 3x2,5mm ²
522 215 223	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x2,5mm ²
522 215 224	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x2,5mm ²
522 215 233	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 7x2,5mm ²
522 215 234	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 7x2,5mm ²
522 215 323	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x4mm ²
522 215 324	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x4mm ²
522 215 423	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x6mm ²
522 215 424	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x6mm ²
522 215 523	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x10mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 215 524	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x10mm ²
522 215 623	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x16mm ²
522 215 624	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x16mm ²
522 215 723	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x25mm ²
522 215 724	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x25mm ²
522 216 123	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x35mm ²
522 216 124	Câble d'installation FE0 CPR-Dca résistant aux rayons UV, 5x35mm ²
522 231 612	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x16mm ²
522 231 613	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x16mm ²
522 231 614	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x16mm ²
522 232 212	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x50mm ²
522 232 213	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x50mm ²
522 232 214	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x50mm ²
522 232 222	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 5x50mm ²
522 232 223	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 5x50mm ²
522 232 224	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 5x50mm ²
522 232 312	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x70mm ²
522 232 313	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x70mm ²
522 232 314	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x70mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 232 322	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 5x70mm ²
522 232 323	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 5x70mm ²
522 232 324	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 5x70mm ²
522 232 412	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x95mm ²
522 232 413	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x95mm ²
522 232 414	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x95mm ²
522 232 513	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x120mm ²
522 232 514	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x120mm ²
522 232 613	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x150mm ²
522 232 614	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x150mm ²
522 232 713	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x185mm ²
522 232 714	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x185mm ²
522 233 113	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x240mm ²
522 233 114	Câble d'installation FE05 CPR-Cca, 1x240mm ²
522 234 112	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 234 113	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 234 114	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 234 122	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 234 123	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 234 124	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 234 212	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 3x2,5mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 234 213	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 234 214	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 234 222	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 234 223	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 234 224	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 234 233	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 234 234	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 234 323	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 234 324	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 234 423	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 234 424	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 234 523	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 234 524	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 234 612	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 234 613	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 234 614	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 234 623	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 234 624	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 234 723	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 234 724	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 235 123	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x35mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 235 124	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x35mm ²
522 235 212	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x50mm ²
522 235 213	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x50mm ²
522 235 214	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x50mm ²
522 235 222	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 235 223	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 235 224	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 235 312	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x70mm ²
522 235 313	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x70mm ²
522 235 314	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x70mm ²
522 235 322	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 235 323	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 235 324	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 235 412	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x95mm ²
522 235 413	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x95mm ²
522 235 414	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x95mm ²
522 235 513	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x120mm ²
522 235 514	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x120mm ²
522 235 613	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x150mm ²
522 235 614	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x150mm ²
522 235 713	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x185mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 235 714	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x185mm ²
522 236 113	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x240mm ²
522 236 114	Câble d'installation FE05 CPR-B2ca, 1x240mm ²
522 253 112	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 253 113	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 253 114	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 253 122	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 253 123	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 253 124	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 253 212	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 253 213	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 253 214	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 253 222	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x2,5mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 253 223	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 253 224	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 253 232	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 253 233	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 253 234	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 253 312	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 3x4mm ²
522 253 313	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 3x4mm ²
522 253 314	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 3x4mm ²
522 253 322	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 253 323	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 253 324	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 253 422	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x6mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 253 423	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 253 424	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 253 522	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 253 523	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 253 524	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 253 622	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 253 623	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 253 624	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 253 722	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 253 723	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 253 724	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 254 122	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x35mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 254 123	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x35mm ²
522 254 124	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x35mm ²
522 254 222	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 254 223	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 254 224	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 254 322	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 254 323	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 254 324	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 254 422	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x95mm ²
522 254 423	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x95mm ²
522 254 424	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 5x95mm ²
522 261 612	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x16mm ²
522 261 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x16mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 261 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x16mm ²
522 262 212	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x50mm ²
522 262 213	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x50mm ²
522 262 214	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x50mm ²
522 262 222	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x50mm ²
522 262 223	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x50mm ²
522 262 224	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x50mm ²
522 262 312	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x70mm ²
522 262 313	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x70mm ²
522 262 314	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x70mm ²
522 262 322	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x70mm ²
522 262 323	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x70mm ²
522 262 324	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 5x70mm ²
522 262 412	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x95mm ²
522 262 413	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x95mm ²
522 262 414	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x95mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 262 513	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x120mm ²
522 262 514	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x120mm ²
522 262 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x150mm ²
522 262 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x150mm ²
522 262 713	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x185mm ²
522 262 714	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, 1x185mm ²
522 263 612	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x16mm ²
522 263 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x16mm ²
522 263 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x16mm ²
522 264 513	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x120mm ²
522 264 514	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x120mm ²
522 264 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x150mm ²
522 264 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x150mm ²
522 264 713	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x185mm ²
522 264 714	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 1x185mm ²
522 265 612	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x16mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 265 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x16mm ²
522 265 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x16mm ²
522 266 212	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x50mm ²
522 266 213	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x50mm ²
522 266 214	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x50mm ²
522 266 222	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x50mm ²
522 266 223	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x50mm ²
522 266 224	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x50mm ²
522 266 312	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x70mm ²
522 266 313	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x70mm ²
522 266 314	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x70mm ²
522 266 322	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x70mm ²
522 266 323	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x70mm ²
522 266 324	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 5x70mm ²
522 266 412	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x95mm ²
522 266 413	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x95mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 266 414	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x95mm ²
522 266 513	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x120mm ²
522 266 514	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x120mm ²
522 266 613	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x150mm ²
522 266 614	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x150mm ²
522 266 713	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x185mm ²
522 266 714	Câble d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E60, 1x185mm ²
522 452 113	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE)
522 452 114	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE)
522 452 123	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x95mm ² (3LN)+50mm ² (PE)
522 452 124	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x95mm ² (3LN)+50mm ² (PE)

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 452 133	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE)
522 452 134	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE)
522 452 143	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 452 144	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 452 153	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x185mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 452 154	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x185mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 452 163	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE)

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 452 164	Câble d'installation CEM, flexible, à disposition symétrique et non inductif, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E30, CPR-B2ca, 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE)
522 531 112	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 531 113	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 531 114	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 3x1,5mm ²
522 531 122	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 4x1,5mm ²
522 531 123	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 4x1,5mm ²
522 531 124	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 4x1,5mm ²
522 531 132	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 531 133	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 531 134	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x1,5mm ²
522 531 143	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 7x1,5mm ²
522 531 144	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 7x1,5mm ²
522 531 153	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 12x1,5mm ²
522 531 154	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 12x1,5mm ²
522 531 212	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 531 213	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 531 214	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 3x2,5mm ²
522 531 222	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 4x2,5mm ²
522 531 223	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 4x2,5mm ²
522 531 224	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 4x2,5mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 531 232	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 531 233	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 531 234	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x2,5mm ²
522 531 243	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 531 244	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 7x2,5mm ²
522 531 313	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 3x4mm ²
522 531 314	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 3x4mm ²
522 531 323	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 4x4mm ²
522 531 324	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 4x4mm ²
522 531 333	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 531 334	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x4mm ²
522 531 433	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 531 434	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x6mm ²
522 531 533	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 531 534	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x10mm ²
522 531 612	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 531 613	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 531 614	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x16mm ²
522 531 633	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 531 634	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x16mm ²
522 531 733	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x25mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 531 734	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x25mm ²
522 532 133	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x35mm ²
522 532 134	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x35mm ²
522 532 213	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x50mm ²
522 532 214	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x50mm ²
522 532 233	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 532 234	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x50mm ²
522 532 313	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x70mm ²
522 532 314	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x70mm ²
522 532 333	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 532 334	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x70mm ²
522 532 413	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x95mm ²
522 532 414	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x95mm ²
522 532 433	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x95mm ²
522 532 434	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 5x95mm ²
522 532 513	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x120mm ²
522 532 514	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x120mm ²
522 532 613	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x150mm ²
522 532 614	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x150mm ²
522 532 713	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x185mm ²
522 532 714	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x185mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 533 113	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x240mm ²
522 533 114	Câble d'installation flexible CPR-B2ca, 1x240mm ²
522 534 113	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x1,5mm ²
522 534 114	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x1,5mm ²
522 534 123	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x2,5mm ²
522 534 124	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x2,5mm ²
522 534 133	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x4mm ²
522 534 134	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x4mm ²
522 534 143	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x6mm ²
522 534 144	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x6mm ²
522 534 153	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x10mm ²
522 534 154	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x10mm ²
522 534 163	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x16mm ²
522 534 164	Câble flexible pour batterie CPR-Cca, 2x16mm ²
522 541 523	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 5x4mm ²
522 541 524	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 5x4mm ²
522 541 623	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 5x6mm ²
522 541 624	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 5x6mm ²
522 541 723	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 5x10mm ²
522 541 724	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 5x10mm ²
522 542 123	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 5x16mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 542 124	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 5x16mm ²
522 542 152	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x16mm ²
522 542 153	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x16mm ²
522 542 154	Câble d'installation flexible CPR-Dca, 1x16mm ²
522 545 223	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 5x25mm ²
522 545 224	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 5x25mm ²
522 545 323	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 5x35mm ²
522 545 324	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 5x35mm ²
522 545 423	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 5x50mm ²
522 545 424	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 5x50mm ²
522 545 453	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x50mm ²
522 545 454	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x50mm ²
522 545 523	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 5x70mm ²
522 545 524	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 5x70mm ²
522 545 553	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x70mm ²
522 545 554	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x70mm ²
522 545 653	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x95mm ²
522 545 654	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x95mm ²
522 545 753	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x120mm ²
522 545 754	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x120mm ²
522 546 153	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x150mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

522 546 154	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x150mm ²
522 546 253	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x185mm ²
522 546 254	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x185mm ²
522 546 353	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x240mm ²
522 546 354	Câble d'installation flexible CPR-Cca, 1x240mm ²
522 781 413	Raccordement de fils/cordes/ torons d'installation de 1x50 jusqu'à 3x50mm ²

Quantité: 324

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 311 321 Câble plat 5x2,5mm², CPR-B2ca

524 311 323 Câble plat 5x2,5mm², CPR-B2ca

524 311 324 Câble plat 5x2,5mm², CPR-B2ca

524 316 221 Câble plat 3x2,5mm², CPR-B2ca, pour utilisation IPX5

524 316 223 Câble plat 3x2,5mm², CPR-B2ca, pour utilisation IPX5

524 316 224 Câble plat 3x2,5mm², CPR-B2ca, pour utilisation IPX5

524 311 541 Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 543 Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 544 Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 531 Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 533 Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 534 Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 313 131 Câble plat pour bus non blindé 2x1,5mm², CPR-Dca

524 313 133 Câble plat pour bus non blindé 2x1,5mm², CPR-Dca

524 313 134 Câble plat pour bus non blindé 2x1,5mm², CPR-Dca

524 313 141 Câble plat pour bus blindé 2x1,5mm², CPR-Dca

524 313 143 Câble plat pour bus blindé 2x1,5mm², CPR-Dca

524 313 144 Câble plat pour bus blindé 2x1,5mm², CPR-Dca

524 311 431 Câble plat avec bus non blindé 3x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 433 Câble plat avec bus non blindé 3x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 434 Câble plat avec bus non blindé 3x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 315 222 Câble plat 3x2,5mm² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90

2020

522 251 111 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm²

522 251 113 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm²

522 251 114 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm²

522 251 121 Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm²

522 251 123 Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm²

522 251 124 Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm²

522 251 411 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus blindé 2x1,5mm²

522 251 413 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus blindé 2x1,5mm²

522 251 414 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus blindé 2x1,5mm²

522 251 421 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 423 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 424 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 431 Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm² pour Bus non blindé

522 251 433 Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm² pour Bus non blindé

522 251 434 Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm² pour Bus non blindé

522 251 441 Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm² pour Bus blindé

522 251 443 Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm² pour Bus blindé

522 251 444 Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm² pour Bus blindé

522 251 451 Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 453 Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 454 Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 252 112 Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x2,5mm²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 315 223	Câble plat 3x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 224	Câble plat 3x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 322	Câble plat 5x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 323	Câble plat 5x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 324	Câble plat 5x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
522 611 121	Manchon de jonction à gaine thermorétractable pour câble non armé 5x10mm ²
522 611 122	Manchon de jonction à gaine thermorétractable pour câble non armé 5x10mm ²
522 611 131	Manchon de jonction à gaine thermorétractable pour câble non armé 5x16mm ²
522 611 132	Manchon de jonction à gaine thermorétractable pour câble non armé 5x16mm ²
522 612 121	Manchon de jonction à résine coulée pour câble non armé 5x10mm ²
522 612 122	Manchon de jonction à résine coulée pour câble non armé 5x10mm ²
522 612 131	Manchon de jonction à résine coulée pour câble non armé 5x16mm ²
522 612 132	Manchon de jonction à résine coulée pour câble non armé 5x16mm ²
522 612 211	Manchon de dérivation à résine coulée pour câble non armé 5x6mm ²
522 612 212	Manchon de dérivation à résine coulée pour câble non armé 5x6mm ²
522 612 231	Manchon de dérivation à résine coulée pour câble non armé 5x16mm ²

2020

522 252 113	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x2,5mm ²
522 252 114	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x2,5mm ²
522 252 122	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x2,5mm ²
522 252 123	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x2,5mm ²
522 252 124	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x2,5mm ²
541 721 221	Manchon de jonction à gaine thermorétractable pour câble non armé 5x10mm ²
541 721 222	Manchon de jonction à gaine thermorétractable pour câble non armé 5x10mm ²
541 721 231	Manchon de jonction à gaine thermorétractable pour câble non armé 5x16mm ²
541 721 232	Manchon de jonction à gaine thermorétractable pour câble non armé 5x16mm ²
541 711 221	Manchon de jonction à résine coulée pour câble non armé 5x10mm ²
541 711 222	Manchon de jonction à résine coulée pour câble non armé 5x10mm ²
541 711 231	Manchon de jonction à résine coulée pour câble non armé 5x16mm ²
541 711 232	Manchon de jonction à résine coulée pour câble non armé 5x16mm ²
541 712 211	Manchon de dérivation à résine coulée pour câble non armé 5x6mm ²
541 712 212	Manchon de dérivation à résine coulée pour câble non armé 5x6mm ²
541 712 231	Manchon de dérivation à résine coulée pour câble non armé 5x16mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

522 612 232 Manchon de dérivation à résine coulée pour câble non armé 5x16mm²

522 613 112 Manchon de dérivation pour câble jusqu'à 3x4mm²

524 221 111 Rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

524 221 121 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

524 221 131 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

524 221 132 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

524 221 141 Boîtier de départ vide pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

524 221 211 Rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

524 221 221 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

524 221 231 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

524 221 232 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

524 221 241 Boîtier de départ vide pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

524 221 311 Rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

524 221 321 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

2020

541 712 232 Manchon de dérivation à résine coulée pour câble non armé 5x16mm²

541 713 212 Manchon de dérivation pour câble jusqu'à 3x4mm²

522 841 112 Rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, avec sorties, IP55

522 841 122 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

522 841 131 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

522 841 132 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

522 841 141 Boîtier de départ vide pour rail électrique jusqu'à 40A, IP55

522 841 212 Rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, avec sorties, IP55

522 841 222 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

522 841 231 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

522 841 232 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

522 841 241 Boîtier de départ vide pour rail électrique plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

522 841 312 Rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, avec sorties, IP55

522 841 322 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 221 331 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

524 221 332 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

524 221 341 Boîtier de départ vide pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

524 221 411 Rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

524 221 421 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

524 221 431 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

524 221 432 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

524 221 441 Boîtier de départ vide pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

524 212 311 Canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

524 212 321 Angle flexible jusqu'à 180° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

524 212 322 Angle intérieur 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

524 212 323 Angle extérieur 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

524 212 324 Angle plat 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

524 212 325 Pièce de dérivation en T pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

2020

522 841 331 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

522 841 332 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

522 841 341 Boîtier de départ vide pour rail électrique plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

522 841 412 Rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, avec sorties, IP55

522 841 421 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

522 841 431 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

522 841 432 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

522 841 441 Boîtier de départ vide pour rail électrique plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

522 861 112 Canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

522 861 122 Angle flexible jusqu'à 180° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

522 861 123 Angle intérieur 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

522 861 124 Angle extérieur 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

522 861 125 Angle plat 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

522 861 126 Pièce de dérivation en T pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 212 331	Boîtier final d'alimentation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A	522 861 131	Boîtier final d'alimentation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
524 212 332	Boîtier central d'alimentation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A	522 861 132	Boîtier central d'alimentation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
524 212 341	Combinaison à 4 prises type 13 et disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation 10A 230V pour canal d'allège-rail électrique à 7 conducteurs 63A	522 861 141	Combinaison à 4 prises type 13 avec disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A, 10A 230V
524 212 342	Combinaison de prise CEE 3LNPE et disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation 16A 400V pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs à 63A	522 861 142	Combinaison à prises CEE 3LNPE avec disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A, 16A 400V

Quantité: 70

Quantité: 70

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 212 723	Câble d'installation FEO CPR-Dca, 4x95mm ²
522 212 724	Câble d'installation FEO CPR-Dca, 4x95mm ²
522 212 733	Câble d'installation FEO CPR-Dca, 5x95mm ²
522 212 734	Câble d'installation FEO CPR-Dca, 5x95mm ²
522 311 111	Câble d'installation PVC 2x1,5mm ²
522 311 113	Câble d'installation PVC 2x1,5mm ²
522 311 114	Câble d'installation PVC 2x1,5mm ²
522 311 121	Câble d'installation PVC 3x1,5mm ²
522 311 123	Câble d'installation PVC 3x1,5mm ²
522 311 124	Câble d'installation PVC 3x1,5mm ²
522 311 131	Câble d'installation PVC 4x1,5mm ²
522 311 133	Câble d'installation PVC 4x1,5mm ²
522 311 134	Câble d'installation PVC 4x1,5mm ²
522 311 141	Câble d'installation PVC 5x1,5mm ²
522 311 143	Câble d'installation PVC 5x1,5mm ²
522 311 144	Câble d'installation PVC 5x1,5mm ²
522 311 153	Câble d'installation PVC 6x1,5mm ²
522 311 154	Câble d'installation PVC 6x1,5mm ²
522 311 163	Câble d'installation PVC 7x1,5mm ²
522 311 164	Câble d'installation PVC 7x1,5mm ²
522 311 173	Câble d'installation PVC 8x1,5mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 311 174	Câble d'installation PVC 8x1,5mm ²
522 311 213	Câble d'installation PVC 12x1,5mm ²
522 311 214	Câble d'installation PVC 12x1,5mm ²
522 311 311	Câble d'installation PVC 1x2,5mm ²
522 311 313	Câble d'installation PVC 1x2,5mm ²
522 311 314	Câble d'installation PVC 1x2,5mm ²
522 311 321	Câble d'installation PVC 2x2,5mm ²
522 311 323	Câble d'installation PVC 2x2,5mm ²
522 311 324	Câble d'installation PVC 2x2,5mm ²
522 311 331	Câble d'installation PVC 3x2,5mm ²
522 311 333	Câble d'installation PVC 3x2,5mm ²
522 311 334	Câble d'installation PVC 3x2,5mm ²
522 311 341	Câble d'installation PVC 4x2,5mm ²
522 311 343	Câble d'installation PVC 4x2,5mm ²
522 311 344	Câble d'installation PVC 4x2,5mm ²
522 311 351	Câble d'installation PVC 5x2,5mm ²
522 311 353	Câble d'installation PVC 5x2,5mm ²
522 311 354	Câble d'installation PVC 5x2,5mm ²
522 311 363	Câble d'installation PVC 7x2,5mm ²
522 311 364	Câble d'installation PVC 7x2,5mm ²
522 311 513	Câble d'installation PVC 1x4mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 311 514	Câble d'installation PVC 1x4mm ²
522 311 543	Câble d'installation PVC 5x4mm ²
522 311 544	Câble d'installation PVC 5x4mm ²
522 311 553	Câble d'installation PVC 7x4mm ²
522 311 554	Câble d'installation PVC 7x4mm ²
522 311 613	Câble d'installation PVC 1x6mm ²
522 311 614	Câble d'installation PVC 1x6mm ²
522 311 643	Câble d'installation PVC 5x6mm ²
522 311 644	Câble d'installation PVC 5x6mm ²
522 311 653	Câble d'installation PVC 7x6mm ²
522 311 654	Câble d'installation PVC 7x6mm ²
522 312 113	Câble d'installation PVC 1x10mm ²
522 312 114	Câble d'installation PVC 1x10mm ²
522 312 153	Câble d'installation PVC 5x10mm ²
522 312 154	Câble d'installation PVC 5x10mm ²
522 312 213	Câble d'installation PVC 1x16mm ²
522 312 214	Câble d'installation PVC 1x16mm ²
522 312 253	Câble d'installation PVC 5x16mm ²
522 312 254	Câble d'installation PVC 5x16mm ²
522 331 211	Câble plat PVC 3x2,5mm ²
522 331 213	Câble plat PVC 3x2,5mm ²
522 331 214	Câble plat PVC 3x2,5mm ²
522 331 221	Câble plat PVC 5x2,5mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 331 223	Câble plat PVC 5x2,5mm ²
522 331 224	Câble plat PVC 5x2,5mm ²
522 331 411	Câble plat PVC 5x2,5mm ² avec Bus blindé 2x1,5mm ²
522 331 413	Câble plat PVC 5x2,5mm ² avec Bus blindé 2x1,5mm ²
522 331 414	Câble plat PVC 5x2,5mm ² avec Bus blindé 2x1,5mm ²
522 331 421	Câble plat PVC 5x2,5mm ² avec Bus non blindé 2x1,5mm ²
522 331 423	Câble plat PVC 5x2,5mm ² avec Bus non blindé 2x1,5mm ²
522 331 424	Câble plat PVC 5x2,5mm ² avec Bus non blindé 2x1,5mm ²
522 331 441	Câble plat PVC 2x1,5mm ² pour Bus blindé
522 331 443	Câble plat PVC 2x1,5mm ² pour Bus blindé
522 331 444	Câble plat PVC 2x1,5mm ² pour Bus blindé
522 352 121	Câble d'installation PVC de commande 4x1,5mm ² , conducteurs numérotés de 0 à 3
522 352 123	Câble d'installation PVC de commande 4x1,5mm ² , conducteurs numérotés de 0 à 3
522 352 124	Câble d'installation PVC de commande 4x1,5mm ² , conducteurs numérotés de 0 à 3
522 352 143	Câble d'installation PVC de commande, 6x1,5mm ² , conducteurs numérotés de 0 à 5
522 352 144	Câble d'installation PVC de commande, 6x1,5mm ² , conducteurs numérotés de 0 à 5
522 386 111	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 1x1,5 jusqu'à 3x2,5mm ²
522 386 112	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 1x1,5 jusqu'à 3x2,5mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 386 113	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 1x1,5 jusqu'à 3x2,5mm ²
522 386 121	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x1,5 jusqu'à 5x2,5mm ²
522 386 122	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x1,5 jusqu'à 5x2,5mm ²
522 386 123	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x1,5 jusqu'à 5x2,5mm ²
522 386 131	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 6x1,5 jusqu'à 5x2,5mm ²
522 386 132	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 6x1,5 jusqu'à 5x2,5mm ²
522 386 133	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 6x1,5 jusqu'à 5x2,5mm ²
522 386 211	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 1x4 jusqu'à 3x6mm ²
522 386 212	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 1x4 jusqu'à 3x6mm ²
522 386 213	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 1x4 jusqu'à 3x6mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 386 221	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x4 jusqu'à 5x6mm ²
522 386 222	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x4 jusqu'à 5x6mm ²
522 386 223	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x4 jusqu'à 5x6mm ²
522 386 231	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 6x4 jusqu'à 7x6mm ²
522 386 232	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 6x4 jusqu'à 7x6mm ²
522 386 233	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 6x4 jusqu'à 7x6mm ²
522 386 321	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x10 jusqu'à 5x16mm ²
522 386 322	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x10 jusqu'à 5x16mm ²
522 386 323	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x10 jusqu'à 5x16mm ²
522 386 421	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x25 jusqu'à 5x35mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 386 422	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x25 jusqu'à 5x35mm ²
522 386 423	Raccordement de câbles d'installation avec maintien d'isolation FE180 et de fonction jusqu'à E60, de 4x25 jusqu'à 5x35mm ²
522 513 111	Câble d'installation flexible PVC 2x1mm ²
522 513 112	Câble d'installation flexible PVC 2x1mm ²
522 513 113	Câble d'installation flexible PVC 2x1mm ²
522 513 121	Câble d'installation flexible PVC 3x1mm ²
522 513 122	Câble d'installation flexible PVC 3x1mm ²
522 513 123	Câble d'installation flexible PVC 3x1mm ²
522 513 131	Câble d'installation flexible PVC 4x1mm ²
522 513 132	Câble d'installation flexible PVC 4x1mm ²
522 513 133	Câble d'installation flexible PVC 4x1mm ²
522 513 141	Câble d'installation flexible PVC 5x1mm ²
522 513 142	Câble d'installation flexible PVC 5x1mm ²
522 513 143	Câble d'installation flexible PVC 5x1mm ²
522 513 152	Câble d'installation flexible PVC 7x1mm ²
522 513 153	Câble d'installation flexible PVC 7x1mm ²
522 513 162	Câble d'installation flexible PVC 10x1mm ²
522 513 163	Câble d'installation flexible PVC 10x1mm ²
522 513 172	Câble d'installation flexible PVC 12x1mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 513 173	Câble d'installation flexible PVC 12x1mm ²
522 513 211	Câble d'installation flexible PVC 2x1,5mm ²
522 513 212	Câble d'installation flexible PVC 2x1,5mm ²
522 513 213	Câble d'installation flexible PVC 2x1,5mm ²
522 513 222	Câble d'installation flexible PVC 3x1,5mm ²
522 513 223	Câble d'installation flexible PVC 3x1,5mm ²
522 513 224	Câble d'installation flexible PVC 3x1,5mm ²
522 513 231	Câble d'installation flexible PVC 4x1,5mm ²
522 513 232	Câble d'installation flexible PVC 4x1,5mm ²
522 513 233	Câble d'installation flexible PVC 4x1,5mm ²
522 513 242	Câble d'installation flexible PVC 5x1,5mm ²
522 513 243	Câble d'installation flexible PVC 5x1,5mm ²
522 513 244	Câble d'installation flexible PVC 5x1,5mm ²
522 513 252	Câble d'installation flexible PVC 7x1,5mm ²
522 513 253	Câble d'installation flexible PVC 7x1,5mm ²
522 513 262	Câble d'installation flexible PVC 10x1,5mm ²
522 513 263	Câble d'installation flexible PVC 10x1,5mm ²
522 513 272	Câble d'installation flexible PVC 12x1,5mm ²
522 513 273	Câble d'installation flexible PVC 12x1,5mm ²
522 513 312	Câble d'installation flexible PVC 3x2,5mm ²
522 513 313	Câble d'installation flexible PVC 3x2,5mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 513 314	Câble d'installation flexible PVC 3x2,5mm ²
522 513 321	Câble d'installation flexible PVC 4x2,5mm ²
522 513 322	Câble d'installation flexible PVC 4x2,5mm ²
522 513 323	Câble d'installation flexible PVC 4x2,5mm ²
522 513 332	Câble d'installation flexible PVC 5x2,5mm ²
522 513 333	Câble d'installation flexible PVC 5x2,5mm ²
522 513 334	Câble d'installation flexible PVC 5x2,5mm ²
522 513 342	Câble d'installation flexible PVC 7x2,5mm ²
522 513 343	Câble d'installation flexible PVC 7x2,5mm ²
522 513 352	Câble d'installation flexible PVC 10x2,5mm ²
522 513 353	Câble d'installation flexible PVC 10x2,5mm ²
522 513 362	Câble d'installation flexible PVC 12x2,5mm ²
522 513 363	Câble d'installation flexible PVC 12x2,5mm ²
522 513 412	Câble d'installation flexible PVC 4x4mm ²
522 513 413	Câble d'installation flexible PVC 4x4mm ²
522 513 422	Câble d'installation flexible PVC 5x4mm ²
522 513 423	Câble d'installation flexible PVC 5x4mm ²
522 513 432	Câble d'installation flexible PVC 7x4mm ²
522 513 433	Câble d'installation flexible PVC 7x4mm ²
522 513 512	Câble d'installation flexible PVC 4x6mm ²
522 513 513	Câble d'installation flexible PVC 4x6mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 513 522	Câble d'installation flexible PVC 5x6mm ²
522 513 523	Câble d'installation flexible PVC 5x6mm ²
522 513 532	Câble d'installation flexible PVC 7x6mm ²
522 513 533	Câble d'installation flexible PVC 7x6mm ²
522 513 612	Câble d'installation flexible PVC 4x10mm ²
522 513 613	Câble d'installation flexible PVC 4x10mm ²
522 513 622	Câble d'installation flexible PVC 5x10mm ²
522 513 623	Câble d'installation flexible PVC 5x10mm ²
522 513 712	Câble d'installation flexible PVC 4x16mm ²
522 513 713	Câble d'installation flexible PVC 4x16mm ²
522 513 722	Câble d'installation flexible PVC 5x16mm ²
522 513 723	Câble d'installation flexible PVC 5x16mm ²
522 516 122	Câble d'installation flexible PVC 5x25mm ²
522 516 123	Câble d'installation flexible PVC 5x25mm ²
522 516 222	Câble d'installation flexible PVC 5x35mm ²
522 516 223	Câble d'installation flexible PVC 5x35mm ²
522 516 322	Câble d'installation flexible PVC 5x50mm ²
522 516 323	Câble d'installation flexible PVC 5x50mm ²
522 713 451	Fil d'installation PVC 5x6mm ²
522 713 452	Fil d'installation PVC 5x6mm ²
522 732 211	Toron d'installation PVC, 1x1mm ²

Statistiques CAN 2021

522 Conducteurs de courant fort

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

522 841 423	Élément de dérivation en T pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55
522 841 426	Angle plat 90° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

Quantité: 187

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

524 221 423	Élément de dérivation en T pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55
524 311 322	Câble plat 5x2,5mm ² , CPR-B2ca
524 311 342	Câble plat 5x10mm ² , CPR-B2ca
524 311 343	Câble plat 5x10mm ² , CPR-B2ca
524 311 344	Câble plat 5x10mm ² , CPR-B2ca
524 311 352	Câble plat 5x16mm ² , CPR-B2ca
524 311 353	Câble plat 5x16mm ² , CPR-B2ca
524 311 354	Câble plat 5x16mm ² , CPR-B2ca
524 311 432	Câble plat avec bus non blindé 3x2,5+2x1,5mm ² , CPR-B2ca
524 311 532	Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm ² , CPR-B2ca
524 311 542	Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm ² , CPR-B2ca
524 312 541	Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm ² , CPR-Cca
524 312 542	Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm ² , CPR-Cca
524 312 543	Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm ² , CPR-Cca
524 312 544	Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm ² , CPR-Cca
524 313 132	Câble plat pour bus non blindé 2x1,5mm ² , CPR-Dca
524 313 142	Câble plat pour bus blindé 2x1,5mm ² , CPR-Dca
524 315 332	Câble plat 5x6mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 333	Câble plat 5x6mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 334	Câble plat 5x6mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 352	Câble plat 5x16mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

524 315 353	Câble plat 5x16mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 354	Câble plat 5x16mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 316 222	Câble plat 3x2,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 321	Câble plat 5x2,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 322	Câble plat 5x2,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 323	Câble plat 5x2,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 324	Câble plat 5x2,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 331	Câble plat 5x6mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 332	Câble plat 5x6mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 333	Câble plat 5x6mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 334	Câble plat 5x6mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 531	Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 532	Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 533	Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 534	Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 321 225	Adaptateur d'alimentation IPX5 pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm ²
524 321 322	Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 321 325	Adaptateur d'alimentation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

524 321 326	Adaptateur d'alimentation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 321 335	Adaptateur d'alimentation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x6mm ²
524 321 336	Adaptateur d'alimentation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x6mm ²
524 321 342	Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x10mm ²
524 321 346	Adaptateur d'alimentation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x10mm ²
524 321 356	Adaptateur d'alimentation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x16mm ²
524 321 372	Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ² d'alimentation sans coupure
524 321 432	Adaptateur d'alimentation pour 3 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 321 525	Adaptateur d'alimentation IPX5 pour 5 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 321 526	Adaptateur d'alimentation IPX5 pour 5 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 321 532	Adaptateur d'alimentation pour 3 conducteurs et bus DALI ainsi que pour un autre bus, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 322 122	Adaptateur d'alimentation avec maintien de fonction E90, pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm ²
524 322 134	Adaptateur d'alimentation avec maintien de fonction E90, pour 3 conducteurs, pour câble plat jusqu'à 3x4mm ²
524 322 222	Adaptateur d'alimentation avec maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

524 322 234	Adaptateur d'alimentation avec maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x6mm ²
524 322 254	Adaptateur d'alimentation avec maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x16mm ²
524 322 444	Pièce terminale avec maintien de fonction E90, pour 3 conducteurs, pour câble plat jusqu'à 3x6mm ²
524 322 534	Pièce terminale avec maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat jusqu'à 5x6mm ²
524 322 554	Pièce terminale avec maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x16mm ²
524 323 225	Adaptateur de dérivation IPX5 pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm ²
524 323 322	Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 323 325	Adaptateur de dérivation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 323 326	Adaptateur de dérivation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 323 335	Adaptateur de dérivation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x6mm ²
524 323 336	Adaptateur de dérivation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x6mm ²
524 323 342	Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x10mm ²
524 323 346	Adaptateur de dérivation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x10mm ²
524 323 356	Adaptateur de dérivation IPX5 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x16mm ²

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

524 323 372	Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ² d'alimentation sans coupure
524 323 432	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 323 525	Adaptateur de dérivation IPX5 pour 5 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 323 526	Adaptateur de dérivation IPX5 pour 5 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 323 532	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 323 562	Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 324 122	Adaptateur de dérivation avec maintien de fonction E90, pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm ²
524 324 222	Adaptateur de dérivation avec maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 324 421	Adaptateur de dérivation avec fusible et maintien de fonction E90, pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm ²
524 324 422	Adaptateur de dérivation avec fusible et maintien de fonction E90, pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm ²
524 324 521	Adaptateur de dérivation avec fusible et maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 324 522	Adaptateur de dérivation avec fusible et maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

524 324 531	Adaptateur de dérivation avec fusible et maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x6mm ²
524 324 532	Adaptateur de dérivation avec fusible et maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x6mm ²
524 324 552	Adaptateur de dérivation avec fusible et maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x16mm ²
524 326 231	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 3x2,5+2x1,5mm ²
524 326 232	Adaptateur de dérivation pour bus DALI avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 3x2,5+2x1,5mm ²
524 326 315	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche de la phase L1 pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 326 316	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche de la phase L2 pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 326 317	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche de la phase L3 pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 326 415	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche de la phase L1 pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 326 416	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche de la phase L2 pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

524 326 417	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche de la phase L3 pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 326 435	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI avec contrefiche de la phase L1 pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 326 436	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI avec contrefiche de la phase L2 pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 326 437	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI avec contrefiche de la phase L3 pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²
524 547 711	Couvercle étanche IP66 pour raccordement à fiche avec 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
524 547 712	Couvercle étanche IP66 pour raccordement à fiche avec 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

Quantité: 95

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 212 311	Canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
524 212 321	Angle flexible jusqu'à 180° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
524 212 322	Angle intérieur 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
524 212 323	Angle extérieur 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
524 212 324	Angle plat 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
524 212 325	Pièce de dérivation en T pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
524 212 331	Boîtier final d'alimentation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
524 212 332	Boîtier central d'alimentation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
524 212 341	Combinaison à 4 prises type 13 et disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation 10A 230V pour canal d'allège-rail électrique à 7 conducteurs 63A
524 212 342	Combinaison de prise CEE 3LNPE et disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation 16A 400V pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs à 63A
524 221 111	Rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55
524 221 121	Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55
524 221 131	Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

2020

522 861 112	Canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
522 861 122	Angle flexible jusqu'à 180° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
522 861 123	Angle intérieur 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
522 861 124	Angle extérieur 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
522 861 125	Angle plat 90° pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
522 861 126	Pièce de dérivation en T pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
522 861 131	Boîtier final d'alimentation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
522 861 132	Boîtier central d'alimentation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A
522 861 141	Combinaison à 4 prises type 13 avec disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A, 10A 230V
522 861 142	Combinaison à prises CEE 3LNPE avec disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation pour canal d'allège-rail électrique 7 conducteurs 63A, 16A 400V
522 841 112	Rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, avec sorties, IP55
522 841 122	Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55
522 841 131	Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 221 132 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

524 221 141 Boîtier de départ vide pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

524 221 211 Rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

524 221 221 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

524 221 231 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

524 221 232 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

524 221 241 Boîtier de départ vide pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

524 221 311 Rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

524 221 321 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

524 221 331 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

524 221 332 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

524 221 341 Boîtier de départ vide pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

524 221 411 Rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

2020

522 841 132 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs jusqu'à 40A, IP55

522 841 141 Boîtier de départ vide pour rail électrique jusqu'à 40A, IP55

522 841 212 Rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, avec sorties, IP55

522 841 222 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

522 841 231 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

522 841 232 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

522 841 241 Boîtier de départ vide pour rail électrique plus de 40 jusqu'à 63A, IP55

522 841 312 Rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, avec sorties, IP55

522 841 322 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

522 841 331 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

522 841 332 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

522 841 341 Boîtier de départ vide pour rail électrique plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

522 841 412 Rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, avec sorties, IP55

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 221 421 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

524 221 431 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

524 221 432 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

524 221 441 Boîtier de départ vide pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

524 311 321 Câble plat 5x2,5mm², CPR-B2ca

524 311 323 Câble plat 5x2,5mm², CPR-B2ca

524 311 324 Câble plat 5x2,5mm², CPR-B2ca

524 311 431 Câble plat avec bus non blindé 3x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 433 Câble plat avec bus non blindé 3x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 434 Câble plat avec bus non blindé 3x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 531 Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 533 Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 534 Câble plat avec bus non blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 541 Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 543 Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 311 544 Câble plat avec bus blindé 5x2,5+2x1,5mm², CPR-B2ca

524 313 131 Câble plat pour bus non blindé 2x1,5mm², CPR-Dca

524 313 133 Câble plat pour bus non blindé 2x1,5mm², CPR-Dca

524 313 134 Câble plat pour bus non blindé 2x1,5mm², CPR-Dca

524 313 141 Câble plat pour bus blindé 2x1,5mm², CPR-Dca

2020

522 841 421 Angle flexible jusqu'à 180° pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

522 841 431 Boîtier final d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

522 841 432 Boîtier central d'alimentation pour rail électrique 5 conducteurs plus de 100 jusqu'à 160A, IP55

522 841 441 Boîtier de départ vide pour rail électrique plus de 63 jusqu'à 100A, IP55

522 251 111 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm²

522 251 113 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm²

522 251 114 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm²

522 251 451 Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 453 Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 454 Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 421 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 423 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 424 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus non blindé 2x1,5mm²

522 251 411 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus blindé 2x1,5mm²

522 251 413 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus blindé 2x1,5mm²

522 251 414 Câble plat CPR-Cca, 5x2,5mm² avec Bus blindé 2x1,5mm²

522 251 431 Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm² pour Bus non blindé

522 251 433 Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm² pour Bus non blindé

522 251 434 Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm² pour Bus non blindé

522 251 441 Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm² pour Bus blindé

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 313 143	Câble plat pour bus blindé 2x1,5mm ² , CPR-Dca
524 313 144	Câble plat pour bus blindé 2x1,5mm ² , CPR-Dca
524 315 222	Câble plat 3x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 223	Câble plat 3x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 224	Câble plat 3x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 322	Câble plat 5x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 323	Câble plat 5x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 315 324	Câble plat 5x2,5mm ² avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90
524 316 221	Câble plat 3x2,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 223	Câble plat 3x2,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 316 224	Câble plat 3x2,5mm ² , CPR-B2ca, pour utilisation IPX5
524 321 111	Adaptateur d'alimentation pour bus, pour câble plat 2x1,5mm ²
524 321 221	Adaptateur d'alimentation pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm ²
524 321 321	Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²
524 321 371	Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ² d'alimentation sans coupure
524 321 421	Adaptateur d'alimentation pour 3 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 3x2,5+2x1,5mm ²
524 321 431	Adaptateur d'alimentation pour 3 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5mm ²

2020

522 251 443	Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm ² pour Bus blindé
522 251 444	Câble plat CPR-Dca, 2x1,5mm ² pour Bus blindé
522 252 112	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x2,5mm ²
522 252 113	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x2,5mm ²
522 252 114	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 3x2,5mm ²
522 252 122	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x2,5mm ²
522 252 123	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x2,5mm ²
522 252 124	Câble plat avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, 5x2,5mm ²
522 251 121	Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm ²
522 251 123	Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm ²
522 251 124	Câble plat CPR-Cca, 3x2,5mm ²
541 214 411	Adaptateur d'alimentation pour Bus, pour câble plat 2x1,5mm ²
541 214 711	Adaptateur d'alimentation pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm ²
541 214 511	Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ²
541 214 551	Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm ² d'alimentation sans coupure
541 214 221	Adaptateur d'alimentation pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour câble plat 3x2,5+2x1,5mm ²
541 214 531	Adaptateur d'alimentation pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour câble plat 5x2,5mm ²

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 321 521 Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 321 531 Adaptateur d'alimentation pour 3 conducteurs et bus DALI ainsi que pour un autre bus, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 321 541 Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs et bus blindé, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 321 551 Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs et bus, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm² d'alimentation sans coupure

524 322 121 Adaptateur d'alimentation avec maintien de fonction E90, pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm²

524 322 221 Adaptateur d'alimentation avec maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm²

524 323 111 Adaptateur de dérivation pour bus, pour câble plat 2x1,5mm²

524 323 221 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm²

524 323 231 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs, avec étrier de connexion, pour câble plat 3x2,5mm²

524 323 241 Adaptateur avec étrier de connexion et LED plus de 120lm/W, avec 380lm, pour câble plat 3x2,5mm²

524 323 321 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm²

524 323 371 Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm² d'alimentation sans coupure

524 323 421 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 3x2,5+2x1,5mm²

524 323 431 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5mm²

2020

541 214 321 Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs et Bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

541 214 331 Adaptateur d'alimentation pour 3 conducteurs et Bus DALI ainsi que pour un autre Bus, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

541 214 621 Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs et Bus blindé, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

541 214 651 Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs et Bus, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm² d'alimentation sans coupure

541 215 111 Adaptateur d'alimentation avec maintien de fonction E90 pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm²

541 215 211 Adaptateur d'alimentation avec maintien de fonction E90 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm²

541 216 411 Adaptateur de dérivation pour Bus, pour câble plat 2x1,5mm²

541 216 711 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm²

541 216 721 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs, avec étrier de connexion, pour câble plat 3x2,5mm²

541 216 731 Adaptateur avec étrier de connexion et LED plus de 120lm/W, avec 380lm, pour câble plat 3x2,5mm²

541 216 511 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm²

541 216 551 Adaptateur d'alimentation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm² d'alimentation sans coupure

541 216 221 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour câble plat 3x2,5+2x1,5mm²

541 216 531 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour câble plat 5x2,5mm²

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 323 511 Adaptateur de dérivation pour bus, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 323 521 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 323 531 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 323 541 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs et bus blindé, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 323 551 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm² d'alimentation sans coupure

524 323 561 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 324 121 Adaptateur de dérivation avec maintien de fonction E90, pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm²

524 324 221 Adaptateur de dérivation avec maintien de fonction E90, pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm²

524 325 121 Adaptateur de dérivation pour bus KNX avec contrefiche pour système de câblage à fiche, pour câble plat 2x1,5mm²

524 325 321 Adaptateur de dérivation pour bus KNX avec contrefiche pour système de câblage à fiche, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 325 421 Adaptateur de dérivation pour bus DALI avec contrefiche pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 111 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 3x2,5mm²

2020

541 216 611 Adaptateur de dérivation pour Bus, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

541 216 321 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs et Bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

541 216 331 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

541 216 621 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs et Bus blindé, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

541 216 651 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm² d'alimentation sans coupure

541 216 631 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

541 217 111 Adaptateur de dérivation avec maintien de fonction E90 pour 3 conducteurs, pour câble plat 3x2,5mm²

541 217 211 Adaptateur de dérivation avec maintien de fonction E90 pour 5 conducteurs, pour câble plat 5x2,5mm²

542 945 121 Adaptateur-dérivateur pour KNX sur câble plat 2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 16A

542 945 421 Adaptateur-dérivateur pour KNX sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 16A

542 945 422 Adaptateur-dérivateur pour DALI sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 16A

542 955 211 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs sur câble plat 3x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 326 311 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche à sélection de phase pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm²

524 326 312 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm²

524 326 331 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm²

524 326 371 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche à sélection de phase pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm² pour alimentation sans coupure

524 326 372 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm² pour alimentation sans coupure

524 326 411 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche à sélection de phase pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 412 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 431 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 432 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI avec contrefiche à sélection de phase pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

2020

542 955 311 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs à sélection de phase sur câble plat 5x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 312 Adaptateur-dérivateur pour 5 conducteurs sur câble plat 5x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 331 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs et Bus DALI sur câble plat 5x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 371 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs à sélection de phase sur câble plat 5x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 955 372 Adaptateur-dérivateur pour 5 conducteurs pour câble plat 5x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 955 411 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs à sélection de phase sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 412 Adaptateur-dérivateur pour 5 conducteurs sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 431 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs et Bus DALI sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 432 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs à sélection de phase et Bus DALI sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 326 471 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche à sélection de phase pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm² pour alimentation sans coupure

524 326 472 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm² pour alimentation sans coupure

524 351 111 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 112 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 113 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 311 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 312 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 313 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 411 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 412 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 413 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

2020

542 955 471 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs à sélection de phase sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 955 472 Adaptateur-dérivateur pour 5 conducteurs pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 461 121 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 122 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 123 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 331 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 332 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 333 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 411 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 230V

542 461 412 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 230V

542 461 413 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 230V

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 351 611 Prise AP 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 351 612 Prise AP 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 351 613 Prise AP 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 111 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 112 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 113 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 311 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 312 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 313 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 411 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 412 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 413 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

2020

542 461 611 Prise AP 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 461 612 Prise AP 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 461 613 Prise AP 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 462 131 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 132 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 133 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 331 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 332 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 333 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 411 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 462 412 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 462 413 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 352 611 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 612 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 613 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 111 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 112 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 113 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 311 Prise FLF 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 312 Prise FLF 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 313 Prise FLF 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 411 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 412 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 413 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

2020

542 462 611 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 462 612 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 462 613 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 463 121 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 463 122 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 463 123 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 463 211 Prise FLF 3x type 13 Gr.6/5,
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 463 212 Prise FLF 3x type 13 Gr.6/5,
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 463 213 Prise FLF 3x type 13 Gr.6/5,
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 466 111 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 466 112 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 466 113 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 361 111 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 361 112 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 361 113 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 361 411 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 361 412 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 361 413 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 111 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 112 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 113 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 411 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 412 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 413 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

2020

542 511 211 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 511 212 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 511 213 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 511 221 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 511 222 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 511 223 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 513 211 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 400V

542 513 212 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 400V

542 513 213 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 400V

542 513 221 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 400V

542 513 222 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 400V

542 513 223 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 400V

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 363 111	Prise FLF 1x type 15 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 363 112	Prise FLF 1x type 15 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 363 113	Prise FLF 1x type 15 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 363 411	Prise FLF 1x type 25 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 363 412	Prise FLF 1x type 25 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 363 413	Prise FLF 1x type 25 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 425 111	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche, pour câble rond jusqu'à 3x2,5mm ²
524 425 121	Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche, pour câble rond jusqu'à 5x2,5mm ²
524 452 312	Câble de raccordement 2m 3x1,5mm ² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 315	Câble de raccordement 5m 3x1,5mm ² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 322	Câble de raccordement 2m 3x1,5mm ² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 325	Câble de raccordement 5m 3x1,5mm ² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond

2020

542 531 111	Prise FLF 1x type 15 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 400V
542 531 112	Prise FLF 1x type 15 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 400V
542 531 113	Prise FLF 1x type 15 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 400V
542 532 111	Prise FLF 1x type 25 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 400V
542 532 112	Prise FLF 1x type 25 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 400V
542 532 113	Prise FLF 1x type 25 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 400V
542 851 111	Adaptateur avec prise pour câble rond 3 conducteurs
542 851 121	Adaptateur avec prise pour câble rond 5 conducteurs
542 852 412	Fiche avec 3 conducteurs et 2m de câble de raccordement 3x1,5mm ² sans halogène, pour système à fiche de câble rond
542 852 413	Fiche avec 3 conducteurs et 5m de câble de raccordement 3x1,5mm ² sans halogène, pour système à fiche de câble rond
542 852 422	Fiche avec 5 conducteurs et 2m de câble de raccordement 3x1,5mm ² sans halogène, pour système à fiche de câble rond
542 852 423	Fiche avec 5 conducteurs et 5m de câble de raccordement 3x1,5mm ² sans halogène, pour système à fiche de câble rond

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 452 512 Câble de raccordement 2m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond

524 452 515 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond

524 511 111 Câble de raccordement 1m sans halogène, avec fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 511 113 Câble de raccordement 3m sans halogène, avec fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 511 115 Câble de raccordement 5m sans halogène, avec fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 512 111 Câble de raccordement 1m sans halogène, avec contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 512 113 Câble de raccordement 3m sans halogène, avec contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 512 115 Câble de raccordement 5m sans halogène, avec contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 513 111 Câble prolongateur 1m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 513 112 Câble prolongateur 2m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 513 113 Câble prolongateur 3m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 513 115 Câble prolongateur 5m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

2020

542 852 432 Fiche avec 5 conducteurs et 2m de câble de raccordement 5x1,5mm² sans halogène, pour système à fiche de câble rond

542 852 433 Fiche avec 5 conducteurs et 5m de câble de raccordement 5x1,5mm² sans halogène, pour système à fiche de câble rond

542 911 111 Câble de raccordement 1m sans halogène, avec fiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 113 Câble de raccordement 3m sans halogène, avec fiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 115 Câble de raccordement 5m sans halogène, avec fiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 111 Câble de raccordement 1m sans halogène, avec contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 113 Câble de raccordement 3m sans halogène, avec contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 115 Câble de raccordement 5m sans halogène, avec contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 111 Câble prolongateur 1m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 112 Câble prolongateur 2m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 113 Câble prolongateur 3m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 115 Câble prolongateur 5m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 513 116 Câble prolongateur 8m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 514 111 Fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 515 111 Contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 516 111 Dérivateur pour bus KNX avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche

524 516 113 Distributeur pour bus KNX, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche

524 516 115 Distributeur pour bus KNX, avec:
- 1 fiche,
- 5 contrefiches,
pour système de câblage à fiche

524 521 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 141 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 143 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 913 116 Câble prolongateur 8m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 111 Fiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 942 111 Contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 943 111 Connecteur-distributeur pour Bus KNX, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 16A

542 943 113 Connecteur-distributeur pour Bus KNX, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 16A

542 943 115 Connecteur-distributeur pour Bus KNX, avec:
- 1 fiche,
- 5 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 16A

542 911 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 141 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 143 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 521 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 151 Câble de raccordement 1m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 521 153 Câble de raccordement 3m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 521 155 Câble de raccordement 5m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 521 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 331 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 333 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 911 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 151 Câble de raccordement 1m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 911 153 Câble de raccordement 3m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 911 155 Câble de raccordement 5m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 911 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 331 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 333 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 521 335 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 141 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 143 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 151 Câble de raccordement 1m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 522 153 Câble de raccordement 3m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 522 155 Câble de raccordement 5m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

2020

542 911 335 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 141 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 143 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 151 Câble de raccordement 1m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 912 153 Câble de raccordement 3m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 912 155 Câble de raccordement 5m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 522 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 331 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 333 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 335 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 132 Câble prolongateur 2m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 135 Câble prolongateur 5m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 136 Câble prolongateur 8m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 142 Câble prolongateur 2m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 912 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 331 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 333 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 335 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 132 Câble prolongateur 2m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 135 Câble prolongateur 5m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 136 Câble prolongateur 8m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 142 Câble prolongateur 2m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 523 145 Câble prolongateur 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 146 Câble prolongateur 8m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 152 Câble prolongateur 2m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 523 155 Câble prolongateur 5m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 523 156 Câble prolongateur 8m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 523 212 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 215 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 216 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 332 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 913 145 Câble prolongateur 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 146 Câble prolongateur 8m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 152 Câble prolongateur 2m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 913 155 Câble prolongateur 5m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 913 156 Câble prolongateur 8m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 913 212 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 215 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 216 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 332 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 523 335 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 336 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 524 131 Fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 524 132 Fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 524 142 Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 524 151 Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 524 211 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 524 331 Fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 525 131 Contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 525 132 Contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 525 142 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 525 151 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 525 211 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 913 335 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 336 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 131 Fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 132 Fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 142 Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 151 Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 941 211 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 331 Fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 942 131 Contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 942 132 Contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 942 142 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche 16A

542 942 151 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche 16A

542 942 211 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 525 331 Contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 131 Dérivateur pour bus DALI avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 151 Dérivateur pour bus DALI avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
pour application spéciale 230V

524 526 211 Dérivateur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 221 Dérivateur pour 3 conducteurs avec:
- 1 fiche (non verrouillable),
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 331 Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 341 Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI avec:
- 1 fiche (non verrouillable),
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 942 331 Contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 943 131 Connecteur-distributeur pour Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 16A, fiche sans verrouillage

542 943 151 Connecteur-distributeur pour 2 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 16A, pour application spéciale 230V, fiche sans verrouillage

542 943 211 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 16A, fiche sans verrouillage

542 943 221 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 16A, fiche sans verrouillage

542 943 331 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 16A, fiche sans verrouillage

542 943 341 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 16A, fiche sans verrouillage

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 526 431 Dérivateur pour bus DALI avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A

524 526 432 Distributeur pour bus DALI
avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A

524 526 433 Distributeur pour bus DALI
avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A

524 526 442 Distributeur pour 2 conduc-
teurs, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A

524 526 443 Distributeur pour 2 conduc-
teurs, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A

524 526 451 Dérivateur pour 2 conducteurs,
avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A
pour application spéciale 230V

524 526 511 Dérivateur pour 3 conducteurs,
avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A

524 526 521 Distributeur pour 3 conduc-
teurs, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A

2020

542 943 431 Connecteur-distributeur pour
Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche 16A

542 943 432 Connecteur-distributeur pour
Bus DALI, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche 16A

542 943 433 Connecteur-distributeur pour
Bus DALI, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche 16A

542 943 442 Connecteur-distributeur pour
2 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche 16A

542 943 443 Connecteur-distributeur pour
2 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche 16A

542 943 451 Connecteur-distributeur pour
2 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche 16A pour application
spéciale 230V

542 943 511 Connecteur-distributeur pour
3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche 16A

542 943 521 Connecteur-distributeur pour
3 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche 16A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 526 631 Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 641 Distributeur pour 3 conducteurs et bus DALI, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 541 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 141 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 143 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 161 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

2020

542 943 631 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 16A

542 943 641 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 16A

542 921 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 141 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 143 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 161 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 541 163 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 165 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 222 Câble de raccordement pour interrupteur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 225 Câble de raccordement pour interrupteur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 226 Câble de raccordement pour interrupteur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 271 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour alimentation sans coupure

2020

542 921 163 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 165 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 222 Câble pour interrupteur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 225 Câble pour interrupteur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 226 Câble pour interrupteur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 271 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 541 273 Câble de raccordement 3m
3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A,
pour alimentation sans coupure

524 541 275 Câble de raccordement 5m
3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A,
pour alimentation sans coupure

524 541 311 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 313 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 315 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 331 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 333 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 335 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 361 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation de secours

2020

542 921 273 Câble de raccordement 3m
3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation sans coupure

542 921 275 Câble de raccordement 5m
3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation sans coupure

542 921 311 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 313 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 315 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 331 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs
et Bus DALI, pour système de
câblage à fiche 25A

542 921 333 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs
et Bus DALI, pour système de
câblage à fiche 25A

542 921 335 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs
et Bus DALI, pour système de
câblage à fiche 25A

542 921 361 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation de secours

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 541 363 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 365 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 371 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 541 373 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 541 375 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 541 463 Câble de raccordement 3m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 465 Câble de raccordement 5m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 511 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 513 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 921 363 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 365 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 371 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 373 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 375 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 463 Câble de raccordement 3m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 465 Câble de raccordement 5m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 511 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 513 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 541 515 Câble de raccordement 5m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 571 Câble de raccordement 1m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

524 541 573 Câble de raccordement 3m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

524 541 575 Câble de raccordement 5m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

524 541 611 Câble de raccordement 1m
5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 613 Câble de raccordement 3m
5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 615 Câble de raccordement 5m
5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 631 Câble de raccordement 1m
5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs et bus
DALI, pour système de câblage
à fiche "midi" 16-25A

524 541 633 Câble de raccordement 3m
5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs et bus
DALI, pour système de câblage
à fiche "midi" 16-25A

2020

542 921 515 Câble de raccordement 5m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 571 Câble de raccordement 1m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation sans coupure

542 921 573 Câble de raccordement 3m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation sans coupure

542 921 575 Câble de raccordement 5m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation sans coupure

542 921 611 Câble de raccordement 1m
5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 613 Câble de raccordement 3m
5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 615 Câble de raccordement 5m
5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 631 Câble de raccordement 1m
5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs
et Bus DALI, pour système de
câblage à fiche 25A

542 921 633 Câble de raccordement 3m
5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs
et Bus DALI, pour système de
câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 541 635 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 661 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 663 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 665 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 671 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 541 673 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 541 675 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 921 635 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 661 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 663 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 665 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 671 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 673 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 675 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 542 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 161 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 163 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 271 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 273 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 275 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

2020

542 922 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 161 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 163 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 271 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 273 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 275 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 542 311 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 313 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 315 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 331 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 333 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 335 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 361 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 363 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 365 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

2020

542 922 311 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 313 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 315 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 331 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 333 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 335 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 361 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 363 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 365 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 542 371 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 373 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 375 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 461 Câble de raccordement 1m 2x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 465 Câble de raccordement 5m 2x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 511 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 513 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 515 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 571 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

2020

542 922 371 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 373 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 375 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 461 Câble de raccordement 1m 2x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 465 Câble de raccordement 5m 2x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 511 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 513 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 515 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 571 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 542 573 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 575 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 611 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 613 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 615 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 621 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs et contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 631 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 633 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 635 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 922 573 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 575 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 611 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 613 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 615 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 621 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs et contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 631 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 633 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 635 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 542 661 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 663 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 665 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 671 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 673 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 675 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 131 Câble prolongateur 1m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 135 Câble prolongateur 5m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 136 Câble prolongateur 8m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 922 661 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 663 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 665 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 671 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 673 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 675 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 131 Câble prolongateur 1m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 135 Câble prolongateur 5m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 136 Câble prolongateur 8m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 543 165 Câble prolongateur 5m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 166 Câble prolongateur 8m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 212 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 215 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 216 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 272 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 275 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 276 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 312 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 923 165 Câble prolongateur 5m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 166 Câble prolongateur 8m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 212 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 215 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 216 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 272 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 275 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 276 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 312 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 543 315 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 316 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 332 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 335 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 336 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 362 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 365 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 366 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 372 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

2020

542 923 315 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 316 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 332 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 335 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 336 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 362 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 923 365 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 923 366 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 923 372 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 543 375 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 376 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 462 Câble prolongateur 2m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 465 Câble prolongateur 5m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 466 Câble prolongateur 8m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 512 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 515 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 516 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 572 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

2020

542 923 375 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 376 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 462 Câble prolongateur 2m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 465 Câble prolongateur 5m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 466 Câble prolongateur 8m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 512 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 515 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 516 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 572 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 543 575 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 576 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 612 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 615 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 616 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 621 Câble prolongateur 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs et contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 632 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 635 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 636 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 923 575 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 576 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 612 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 615 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 616 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 621 Câble prolongateur 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs et contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 632 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 635 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 636 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 543 662 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 665 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 666 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 672 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 675 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 676 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 544 321 Câble en Y 0,5m 3x1,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 923 662 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 665 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 666 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 672 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 675 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 676 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 924 321 Câble en Y pour alimentation 0,5m 3x1,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour Bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 544 331 Câble en Y 0,5m 3x2,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 544 341 Câble en Y 0,5m 3x2,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour 3 conducteurs et bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 131 Fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 161 Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 545 211 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 221 Fiche pour 3 conducteurs de câble pour interrupteur, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 271 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 545 311 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 312 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 331 Fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 332 Fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 924 331 Câble en Y pour alimentation 0,5m 3x2,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour Bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 924 341 Câble en Y pour alimentation 0,5m 3x2,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 131 Fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 161 Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 951 211 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 221 Fiche pour 3 conducteurs de câble pour interrupteur, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 271 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 951 311 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 312 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 331 Fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 332 Fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 545 361 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 545 371 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 546 131 Contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 161 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 546 211 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 271 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 546 311 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 312 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 321 Contrefiche pour 5 conducteurs et 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 331 Contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 332 Contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 361 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentatin de secours

524 546 371 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

2020

542 951 361 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 951 371 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 952 131 Contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A, pour Bus DALI

542 952 161 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 952 211 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 952 271 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 952 311 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 952 312 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 952 321 Contrefiche pour 5 conducteurs et pour 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche 25A

542 952 331 Contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 952 332 Contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 952 361 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentatin de secours

542 952 371 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

- 524 547 211 Dérivateur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 221 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 fiche (non verrouillable),
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 231 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 fiche,
- 5 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 251 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche continue,
- 1 contrefiche commutable,
- 2 contrefiches pour câble pour interrupteur,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 261 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure
- 524 547 271 Dérivateur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure
- 524 547 311 Dérivateur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

- 542 953 211 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A, fiche sans verrouillage
- 542 953 221 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 25A, fiche sans verrouillage
- 542 953 231 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 5 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 251 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche continue,
- 1 contrefiche commutable,
- 2 contrefiches pour interrupteur,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 261 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure
- 542 953 271 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure, fiche sans verrouillage
- 542 953 311 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A, fiche sans verrouillage

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

- 524 547 321 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 331 Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 341 Distributeur pour 3 conducteurs et bus DALI avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 351 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 3 contrefiches pour 3 conducteurs à répartition de phase,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 352 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 6 contrefiches pour 3 conducteurs à répartition de phase,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 355 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L1,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

- 542 953 321 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 331 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A,
fiche sans verrouillage
- 542 953 341 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 351 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 3 contrefiches pour 3 conducteurs à répartition de phase,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 352 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 6 contrefiches pour 3 conducteurs à répartition de phase,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 355 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L1,
pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

- 524 547 356 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L2, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 357 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L3, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 361 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure
- 524 547 371 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure
- 524 547 511 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 521 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 2 contrefiches, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 531 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 3 contrefiches, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

- 542 953 356 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L2, pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 357 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L3, pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 361 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure
- 542 953 371 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure, fiche sans verrouillage
- 542 953 511 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 521 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 2 contrefiches, pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 531 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 3 contrefiches, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 547 571 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

524 547 611 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 547 631 Distributeur pour 3 conducteurs et bus DALI avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 547 671 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

524 548 131 Connecteur de raccordement de luminaire pour bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 548 161 Connecteur de raccordement de luminaire pour 2 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
pour alimentation de secours

524 548 211 Connecteur de raccordement de luminaire pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 953 571 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 953 611 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A

542 953 631 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A

542 953 671 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 954 131 Connecteur de raccordement de luminaire pour Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A

542 954 161 Connecteur de raccordement de luminaire pour 2 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 954 211 Connecteur de raccordement de luminaire pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 548 311 Connecteur de raccordement de luminaire pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 548 331 Connecteur de raccordement de luminaire pour 3 conducteurs et bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 548 361 Connecteur de raccordement de luminaire pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
pour alimentation de secours

524 551 231 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 233 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 235 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 251 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 253 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 255 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 954 311 Connecteur de raccordement de luminaire pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A

542 954 331 Connecteur de raccordement de luminaire pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A

542 954 361 Connecteur de raccordement de luminaire pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 873 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² avec fiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² avec fiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² avec fiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 311 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² avec fiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 313 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² avec fiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 315 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² avec fiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 551 331 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 333 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 335 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 351 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 353 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 355 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 231 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 233 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 235 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 251 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 873 221 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² avec fiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 223 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² avec fiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 225 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² avec fiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 321 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² avec fiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 323 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² avec fiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 325 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² avec fiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 311 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 552 253 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 255 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 331 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 333 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 335 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 351 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 353 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 355 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 232 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 235 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 874 313 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 315 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 221 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 223 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 225 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 321 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 323 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 325 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 212 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 215 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 553 236 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 252 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 255 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 256 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 332 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 335 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 336 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 352 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 355 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 356 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 875 216 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 312 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 315 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 316 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 222 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 225 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 226 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 322 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 325 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 326 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 554 122 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 132 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 222 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 232 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 321 Fiche d'appareil pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 331 Fiche d'appareil pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 421 Contrefiche d'appareil pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 431 Contrefiche d'appareil pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 511 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 3 contrefiches pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 512 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 3 contrefiches pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 513 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 3 contrefiches pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 871 122 Fiche à 3 conducteurs 16A pour système à fiches IP68

542 871 132 Fiche à 5 conducteurs 16A pour système à fiches IP68

542 871 222 Prise mobile à 3 conducteurs 16A pour système à fiches IP68

542 871 232 Prise mobile à 5 conducteurs 16A pour système à fiches IP68

542 871 321 Fiche pour appareil 16A à 3 conducteurs pour système à fiches IP68

542 871 331 Fiche pour appareil 16A à 5 conducteurs pour système à fiches IP68

542 871 421 Prise pour appareil 16A à 3 conducteurs pour système à fiches IP68

542 871 431 Prise pour appareil 16A à 5 conducteurs pour système à fiches IP68

542 872 111 Distributeur compact 16A AP pour système à fiches IP68: 1 entrée à 3 conducteurs, 3 sorties à 3 conducteurs

542 872 112 Distributeur compact 16A AP pour système à fiches IP68: 1 entrée à 3 conducteurs, 3 sorties à 3 conducteurs

542 872 113 Distributeur compact 16A AP pour système à fiches IP68: 1 entrée à 3 conducteurs, 3 sorties à 3 conducteurs

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 554 521 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 522 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 523 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 531 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 532 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 533 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 541 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 542 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 872 121 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 5 conducteurs

542 872 122 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 5 conducteurs

542 872 123 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 5 conducteurs

542 872 131 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 3 conducteurs

542 872 132 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 3 conducteurs

542 872 133 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 3 conducteurs

542 872 141 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
6 sorties à 3 conducteurs

542 872 142 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
6 sorties à 3 conducteurs

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 554 543 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 551 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 2 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 552 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 2 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 553 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 2 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 561 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 562 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 563 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 872 143 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
6 sorties à 3 conducteurs

542 872 151 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
2 sorties à 5 conducteurs

542 872 152 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
2 sorties à 5 conducteurs

542 872 153 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
2 sorties à 5 conducteurs

542 872 161 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
1 sortie à 3 conducteurs

542 872 162 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
1 sortie à 3 conducteurs

542 872 163 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
1 sortie à 3 conducteurs

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

- 524 612 311 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour bus DALI,
- 1 contrefiche pour bus DALI
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A, et:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
- 4 contrefiches pour
3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 524 612 312 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour bus DALI,
- 1 contrefiche pour bus DALI
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A, et:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
- 4 contrefiches pour
3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 524 612 411 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour bus DALI,
- 2 contrefiches pour bus DALI
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A, et:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 524 612 412 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour bus DALI,
- 2 contrefiches pour bus DALI
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A, et:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 524 613 211 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour 3 con-
ducteurs, avec sélection
de phase,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

2020

- 542 975 311 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 2 Bus DALI,
- 1 contrefiche pour
2 Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 16A, et:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
- 4 contrefiches pour
3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 25A
- 542 975 312 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 2 Bus DALI,
- 1 contrefiche pour
2 Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 16A, et:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
- 4 contrefiches pour
3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 25A
- 542 975 411 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour Bus DALI,
- 2 contrefiches pour Bus DALI
pour système de câblage à
fiche 16A, et:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 25A
- 542 975 412 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour Bus DALI,
- 2 contrefiches pour Bus DALI
pour système de câblage à
fiche 16A, et:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 25A
- 542 972 211 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour
3 conducteurs,
avec répartition de phase,
pour système de câblage à
fiche 25A

Statistiques CAN 2021

524 Systèmes de distribution et de câblage

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 613 212 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour 3 con-
ducteurs, avec sélection
de phase,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 613 311 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs
et bus DALI,
- 5 contrefiches pour 3 con-
ducteurs et bus DALI,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 613 312 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs
et bus DALI,
- 5 contrefiches pour 3 con-
ducteurs et bus DALI,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

Quantité: 512

2020

542 972 212 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour
3 conducteurs,
avec répartition de phase,
pour système de câblage à
fiche 25A

542 972 311 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs
et Bus DALI,
- 5 contrefiches pour
3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 25A

542 972 312 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs
et Bus DALI,
- 5 contrefiches pour
3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 25A

Quantité: 512

Statistiques CAN 2021

526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

526 214 111	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 1x2x0,8mm
526 214 112	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 1x2x0,8mm
526 214 113	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 1x2x0,8mm
526 214 121	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 2x2x0,8mm
526 214 122	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 2x2x0,8mm
526 214 123	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 2x2x0,8mm
526 214 131	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 4x2x0,8mm
526 214 132	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 4x2x0,8mm
526 214 133	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 4x2x0,8mm
526 214 141	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 8x2x0,8mm

Statistiques CAN 2021

526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

526 214 142	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 8x2x0,8mm
526 214 143	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 8x2x0,8mm
526 214 151	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 12x2x0,8mm
526 214 152	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 12x2x0,8mm
526 214 153	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 12x2x0,8mm
526 214 161	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 20x2x0,8mm
526 214 162	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 20x2x0,8mm
526 214 163	Câble détection incendie blindé, avec maintien d'isolation FE180 et de fonction E90, CPR-B2ca, 20x2x0,8mm
526 318 122	Câble S/FTP 6x2 1500MHz, CPR-Dca
526 318 123	Câble S/FTP 6x2 1500MHz, CPR-Dca
526 518 112	Faisceau de FO pour technique de soufflage, avec 4 fibres OS2
526 518 113	Faisceau de FO pour technique de soufflage, avec 4 fibres OS2

Statistiques CAN 2021

526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

526 518 132	Faisceau de FO pour technique de soufflage, avec 12 fibres OS2
526 518 133	Faisceau de FO pour technique de soufflage, avec 12 fibres OS2
526 518 212	Faisceau de FO pour technique de soufflage, avec 4 fibres OM4
526 518 213	Faisceau de FO pour technique de soufflage, avec 4 fibres OM4
526 518 232	Faisceau de FO pour technique de soufflage, avec 12 fibres OM4
526 518 233	Faisceau de FO pour technique de soufflage, avec 12 fibres OM4
526 518 511	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 1 tube
526 518 513	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 1 tube
526 518 514	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 1 tube
526 518 521	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 2 tubes
526 518 523	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 2 tubes
526 518 524	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 2 tubes
526 518 531	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 4 tubes
526 518 533	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 4 tubes
526 518 534	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 4 tubes
526 518 551	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 12 tubes
526 518 553	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 12 tubes
526 518 554	Conduite pour technique de soufflage de FO, avec 12 tubes
526 518 711	Connecteur pour tube pour technique de soufflage de FO

Statistiques CAN 2021

526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

526 518 712	Fermeture d'un côté de tube vide pour technique de soufflage FO
526 518 713	Fermeture d'un côté de tube avec fibre pour technique de soufflage FO
526 518 721	Adaptateur de tube pour appareillage type FLF pour technique de soufflage FO
526 518 732	Distributeur d'étage FD (Floor Distributor) pour tubes pour technique de soufflage FO
526 741 512	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 5m
526 741 513	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 5m
526 741 522	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 10m
526 741 523	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 10m
526 741 532	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 15m
526 741 533	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 15m
526 741 542	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 20m
526 741 543	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 20m
526 741 552	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 25m

Statistiques CAN 2021

526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

526 741 553	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 25m
526 741 562	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 30m
526 741 563	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 30m
526 741 572	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 35m
526 741 573	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 35m
526 741 612	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 40m
526 741 613	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 40m
526 741 622	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 45m
526 741 623	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 45m
526 741 632	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 50m
526 741 633	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 50m
526 741 642	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 55m

Statistiques CAN 2021

526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

526 741 643	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 55m
526 741 652	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 60m
526 741 653	Câble d'installation FO FTTx pré-confectionnée des deux côtés avec fiche "push-pull" Simplex, longueur = 60m
526 753 321	Câble Patch FO F3000 APC/F3000 APC Simplex, longueur = 2m
526 753 322	Câble Patch FO F3000 APC/F3000 APC Simplex, longueur = 4m
526 753 331	Câble Patch FO F3000 PC/F3000 APC Simplex, longueur = 2m
526 753 332	Câble Patch FO F3000 PC/F3000 APC Simplex, longueur = 4m
526 753 333	Câble Patch FO F3000 PC/F3000 APC Simplex, longueur = 8m
526 753 341	Câble Patch FO Push-Pull/F3000 PC Simplex, longueur = 0,3m

Quantité: 75

Statistiques CAN 2021

526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

526 216 121	Câble KNX 2x2x0,8mm blindé CPR-Dca
526 231 112	Câble G51 1x2x0,6mm PVC
526 231 113	Câble G51 1x2x0,6mm PVC
526 231 122	Câble G51 2x2x0,6mm PVC
526 231 123	Câble G51 2x2x0,6mm PVC
526 231 132	Câble G51 3x2x0,6mm PVC
526 231 133	Câble G51 3x2x0,6mm PVC
526 231 142	Câble G51 4x2x0,6mm PVC
526 231 143	Câble G51 4x2x0,6mm PVC
526 231 152	Câble G51 6x2x0,6mm PVC
526 231 153	Câble G51 6x2x0,6mm PVC
526 231 172	Câble G51 10x2x0,6mm PVC
526 231 173	Câble G51 10x2x0,6mm PVC
526 231 212	Câble G51 20x2x0,6mm PVC
526 231 213	Câble G51 20x2x0,6mm PVC
526 231 312	Câble G51 1x2x0,8mm PVC
526 231 313	Câble G51 1x2x0,8mm PVC
526 231 322	Câble G51 2x2x0,8mm PVC
526 231 323	Câble G51 2x2x0,8mm PVC
526 231 332	Câble G51 3x2x0,8mm PVC
526 231 333	Câble G51 3x2x0,8mm PVC
526 231 342	Câble G51 4x2x0,8mm PVC
526 231 343	Câble G51 4x2x0,8mm PVC
526 231 352	Câble G51 6x2x0,8mm PVC
526 231 353	Câble G51 6x2x0,8mm PVC
526 231 372	Câble G51 10x2x0,8mm PVC
526 231 373	Câble G51 10x2x0,8mm PVC
526 231 412	Câble G51 20x2x0,8mm PVC
526 231 413	Câble G51 20x2x0,8mm PVC
526 232 112	Câble U72MP 1x2x0,4mm PVC blindé
526 232 113	Câble U72MP 1x2x0,4mm PVC blindé
526 233 112	Câble U72 1x4x0,5mm PVC
526 233 113	Câble U72 1x4x0,5mm PVC

Statistiques CAN 2021

526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2021

2020

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

526 233 122	Câble U72 2x4x0,5mm PVC
526 233 123	Câble U72 2x4x0,5mm PVC
526 233 132	Câble U72 3x4x0,5mm PVC
526 233 133	Câble U72 3x4x0,5mm PVC
526 233 142	Câble U72 5x4x0,5mm PVC
526 233 143	Câble U72 5x4x0,5mm PVC
526 233 152	Câble U72 10x4x0,5mm PVC
526 233 153	Câble U72 10x4x0,5mm PVC
526 233 172	Câble U72 20x4x0,5mm PVC
526 233 173	Câble U72 20x4x0,5mm PVC
526 233 222	Câble U72 30x4x0,5mm PVC
526 233 223	Câble U72 30x4x0,5mm PVC
526 233 312	Câble U72 1x4x0,8mm PVC
526 233 313	Câble U72 1x4x0,8mm PVC
526 233 322	Câble U72 2x4x0,8mm PVC
526 233 323	Câble U72 2x4x0,8mm PVC
526 233 332	Câble U72 3x4x0,8mm PVC
526 233 333	Câble U72 3x4x0,8mm PVC
526 233 342	Câble U72 5x4x0,8mm PVC
526 233 343	Câble U72 5x4x0,8mm PVC
526 233 352	Câble U72 10x4x0,8mm PVC
526 233 353	Câble U72 10x4x0,8mm PVC
526 233 372	Câble U72 20x4x0,8mm PVC
526 233 373	Câble U72 20x4x0,8mm PVC
526 234 122	Câble KNX 2x2x0,8 blindé PVC
526 234 123	Câble KNX 2x2x0,8 blindé PVC
526 235 112	Câble détection incendie 1x2x0,6mm PVC
526 235 113	Câble détection incendie 1x2x0,6mm PVC
526 235 212	Câble détection incendie 1x2x0,8mm PVC
526 235 213	Câble détection incendie 1x2x0,8mm PVC
526 235 222	Câble détection incendie 2x2x0,8mm PVC

Statistiques CAN 2021

526 Conducteurs de courant faible et fibre optique

2021

2020

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

526 235 223	Câble détection incendie 2x2x0,8mm PVC
526 314 222	Câble S/FTP Cat 6 ISO/IEC sans halogène
526 314 223	Câble S/FTP Cat 6 ISO/IEC sans halogène
526 752 421	Câble de raccordement ADSL longueur jusqu'à 2m
526 752 422	Câble de raccordement DSL longueur jusqu'à 2,5m
526 752 441	Câble adaptateur RJ45-TT87, longueur jusqu'à 0,25m

Quantité: 70

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

531 751 212	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 16A, comprenant: - câble de recharge type 2, - surveillance de courant continu de défaut
-------------	---

Quantité: 1

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 411 111	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm	541 231 111	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm
531 411 112	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm	541 231 112	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm
531 411 113	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm	541 231 113	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm
531 411 121	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 231 121	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 411 122	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 231 122	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 411 123	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 231 123	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 411 131	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 120x120x65mm	541 231 131	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 120x120x65mm
531 411 132	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 120x120x65mm	541 231 132	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 120x120x65mm
531 411 133	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 120x120x65mm	541 231 133	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 120x120x65mm
531 411 141	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 160x160x65mm	541 231 141	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 160x160x65mm
531 411 142	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 160x160x65mm	541 231 142	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 160x160x65mm
531 411 143	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 160x160x65mm	541 231 143	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 160x160x65mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 411 151	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 4x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 70x70x40mm	541 231 151	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 4x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 70x70x40mm
531 411 152	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 4x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 70x70x40mm	541 231 152	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 4x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 70x70x40mm
531 411 153	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 4x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 70x70x40mm	541 231 153	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 4x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 70x70x40mm
531 411 311	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, plombable et vide, lxlxh jusqu'à 80x80x40mm	541 231 311	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, plombable et vide, lxlxh jusqu'à 80x80x40mm
531 411 312	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, plombable et vide, lxlxh jusqu'à 80x80x40mm	541 231 312	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, plombable et vide, lxlxh jusqu'à 80x80x40mm
531 411 313	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, plombable et vide, lxlxh jusqu'à 80x80x40mm	541 231 313	Boîte de dérivation AP en matière synthétique, plombable et vide, lxlxh jusqu'à 80x80x40mm
531 412 111	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlxp jusqu'à 100x100x60mm	541 213 111	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlxp jusqu'à 100x100x60mm
531 412 112	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlxp jusqu'à 100x100x60mm	541 213 112	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlxp jusqu'à 100x100x60mm
531 412 113	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlxp jusqu'à 100x100x60mm	541 213 113	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlxp jusqu'à 100x100x60mm
531 412 121	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlxp jusqu'à 120x120x70mm	541 213 121	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlxp jusqu'à 120x120x70mm
531 412 122	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlxp jusqu'à 120x120x70mm	541 213 122	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlxp jusqu'à 120x120x70mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 412 123	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlxp jusqu'à 120x120x70mm	541 213 123	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlxp jusqu'à 120x120x70mm
531 412 131	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x70mm	541 213 131	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x70mm
531 412 132	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x70mm	541 213 132	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x70mm
531 412 133	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x70mm	541 213 133	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x70mm
531 412 141	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 220x180x100mm	541 213 141	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 220x180x100mm
531 412 142	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 220x180x100mm	541 213 142	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 220x180x100mm
531 412 143	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 220x180x100mm	541 213 143	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 220x180x100mm
531 412 151	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlxp jusqu'à 320x220x130mm	541 213 151	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlxp jusqu'à 320x220x130mm
531 412 152	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlxp jusqu'à 320x220x130mm	541 213 152	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlxp jusqu'à 320x220x130mm
531 412 153	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlxp jusqu'à 320x220x130mm	541 213 153	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlxp jusqu'à 320x220x130mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 412 211	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 213 311	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 412 212	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 213 312	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 412 213	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 213 313	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 412 221	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm	541 213 321	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm
531 412 222	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm	541 213 322	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm
531 412 223	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm	541 213 323	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 7x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm
531 412 412	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 100x100x50mm	541 213 212	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 100x100x50mm
531 412 413	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 100x100x50mm	541 213 213	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 100x100x50mm
531 412 422	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 170x170x80mm	541 213 222	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 170x170x80mm
531 412 423	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 170x170x80mm	541 213 223	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 170x170x80mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 412 432	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlx jusqu'à 115x115x70mm	541 213 232	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlx jusqu'à 115x115x70mm
531 412 433	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlx jusqu'à 115x115x70mm	541 213 233	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlx jusqu'à 115x115x70mm
531 412 442	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 8x6mm ² lxlx jusqu'à 165x165x80mm	541 213 242	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 8x6mm ² lxlx jusqu'à 165x165x80mm
531 412 443	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 8x6mm ² lxlx jusqu'à 165x165x80mm	541 213 243	Boîte de dérivation AP E90 en matière synthétique, sans halogène, avec bornes jusqu'à 8x6mm ² lxlx jusqu'à 165x165x80mm
531 413 111	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm	541 232 111	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm
531 413 112	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm	541 232 112	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm
531 413 113	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm	541 232 113	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlx jusqu'à 80x80x40mm
531 413 121	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 232 121	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 413 122	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 232 122	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 413 123	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 232 123	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 413 131	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm	541 232 131	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 413 132	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm	541 232 132	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm
531 413 133	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm	541 232 133	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 120x120x70mm
531 413 141	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlx jusqu'à 180x180x80mm	541 232 141	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlx jusqu'à 180x180x80mm
531 413 142	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlx jusqu'à 180x180x80mm	541 232 142	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlx jusqu'à 180x180x80mm
531 413 143	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlx jusqu'à 180x180x80mm	541 232 143	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlx jusqu'à 180x180x80mm
531 413 151	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm	541 232 151	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm
531 413 152	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm	541 232 152	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm
531 413 153	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm	541 232 153	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm
531 413 161	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 330x260x160mm	541 232 161	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 330x260x160mm
531 413 162	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 330x260x160mm	541 232 162	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 330x260x160mm
531 413 163	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 330x260x160mm	541 232 163	Boîte de dérivation AP IPX4 en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 330x260x160mm
531 414 111	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 125x125x76mm	541 211 111	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 125x125x76mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 414 112	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlxp jusqu'à 125x125x76mm	541 211 112	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlxp jusqu'à 125x125x76mm
531 414 113	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlxp jusqu'à 125x125x76mm	541 211 113	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlxp jusqu'à 125x125x76mm
531 414 121	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x90mm	541 211 121	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x90mm
531 414 122	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x90mm	541 211 122	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x90mm
531 414 123	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x90mm	541 211 123	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x10mm ² lxlxp jusqu'à 160x160x90mm
531 414 131	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 250x160x90mm	541 211 131	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 250x160x90mm
531 414 132	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 250x160x90mm	541 211 132	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 250x160x90mm
531 414 133	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 250x160x90mm	541 211 133	Boîte de dérivation AP IPX5 en caoutchouc dur, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlxp jusqu'à 250x160x90mm
531 415 111	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 80x80x40mm	541 253 111	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 80x80x40mm
531 415 112	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 80x80x40mm	541 253 112	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 80x80x40mm
531 415 113	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 80x80x40mm	541 253 113	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x1,5mm ² lxlxh jusqu'à 80x80x40mm
531 415 121	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlxh jusqu'à 100x100x60mm	541 253 121	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlxh jusqu'à 100x100x60mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 415 122	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 253 122	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 415 123	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 253 123	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 415 131	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 180x180x100mm	541 253 131	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 180x180x100mm
531 415 132	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 180x180x100mm	541 253 132	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 180x180x100mm
531 415 133	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 180x180x100mm	541 253 133	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x16mm ² lxlx jusqu'à 180x180x100mm
531 415 141	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm	541 253 141	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm
531 415 142	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm	541 253 142	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm
531 415 143	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm	541 253 143	Boîte de dérivation AP IPX5 en Al, avec bornes jusqu'à 5x35mm ² lxlx jusqu'à 260x180x100mm
531 415 421	Boîte de dérivation AP IPX5 en acier inox A4, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 253 421	Boîte de dérivation AP IPX5 en acier inox A4, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 415 422	Boîte de dérivation AP IPX5 en acier inox A4, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 253 422	Boîte de dérivation AP IPX5 en acier inox A4, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 415 423	Boîte de dérivation AP IPX5 en acier inox A4, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm	541 253 423	Boîte de dérivation AP IPX5 en acier inox A4, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 100x100x60mm
531 417 111	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 4 câbles, avec bornes 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 263 111	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 4 câbles, avec bornes 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 417 112	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 4 câbles, avec bornes 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 263 112	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 4 câbles, avec bornes 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 417 113	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 4 câbles, avec bornes 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 263 113	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 4 câbles, avec bornes 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 417 211	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 5 câbles, avec bornes 12x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 263 211	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 5 câbles, avec bornes 12x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 417 212	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 5 câbles, avec bornes 12x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 263 212	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 5 câbles, avec bornes 12x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 417 213	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 5 câbles, avec bornes 12x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 263 213	Boîte de dérivation AP IP66 pour zones explosibles 1, 21, 2 et 22, pour 5 câbles, avec bornes 12x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 421 111	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 331 111	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 421 112	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 331 112	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 421 113	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 331 113	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 421 114	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 331 114	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 421 121	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm	541 331 121	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm
531 421 122	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm	541 331 122	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 421 123	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm	541 331 123	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm
531 421 124	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm	541 331 124	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm
531 421 131	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm	541 331 131	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm
531 421 132	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm	541 331 132	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm
531 421 133	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm	541 331 133	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm
531 421 134	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm	541 331 134	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm
531 421 141	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm	541 331 141	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm
531 421 142	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm	541 331 142	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm
531 421 143	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm	541 331 143	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm
531 421 151	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm	541 331 151	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm
531 421 152	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm	541 331 152	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm
531 421 153	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm	541 331 153	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 422 211	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 332 211	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 422 212	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 332 212	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 422 213	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm	541 332 213	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x75mm
531 422 221	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm	541 332 221	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm
531 422 222	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm	541 332 222	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm
531 422 223	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm	541 332 223	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 115x115x100mm
531 422 231	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm	541 332 231	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm
531 422 232	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm	541 332 232	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm
531 422 233	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm	541 332 233	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² lxlx jusqu'à 170x115x95mm
531 422 241	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm	541 332 241	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en AI IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 422 242	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en Al IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm	541 332 242	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en Al IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm
531 422 243	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en Al IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm	541 332 243	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en Al IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 240x170x100mm
531 422 251	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en Al IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm	541 332 251	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en Al IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm
531 422 252	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en Al IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm	541 332 252	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en Al IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm
531 422 253	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en Al IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm	541 332 253	Boîte de dérivation ENC en matière synthétique et couvercle en Al IPX4 avec bornes jusqu'à 5x6mm ² lxlx jusqu'à 390x280x120mm
531 451 111	Equipement de boîte de passage ENC existante, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² et couvercle en matière synthétique, lxlx jusqu'à 82x82x70mm	541 381 111	Equipement de boîte de passage ENC existante, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² et couvercle en matière synthétique, lxlx jusqu'à 82x82x70mm
531 451 121	Equipement de boîte de passage ENC existante, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² et couvercle en matière synthétique, lxlx jusqu'à 115x115x100mm	541 381 121	Equipement de boîte de passage ENC existante, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² et couvercle en matière synthétique, lxlx jusqu'à 115x115x100mm
531 451 131	Equipement de boîte de passage ENC existante, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² et couvercle en matière synthétique, lxlx jusqu'à 170x115x95mm	541 381 131	Equipement de boîte de passage ENC existante, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² et couvercle en matière synthétique, lxlx jusqu'à 170x115x95mm
531 451 141	Equipement de boîte de passage ENC existante, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² et couvercle en matière synthétique, lxlx jusqu'à 240x170x100mm	541 381 141	Equipement de boîte de passage ENC existante, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² et couvercle en matière synthétique, lxlx jusqu'à 240x170x100mm
531 451 151	Equipement de boîte de passage ENC existante, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² et couvercle en matière synthétique, lxlx jusqu'à 390x280x120mm	541 381 151	Equipement de boîte de passage ENC existante, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² et couvercle en matière synthétique, lxlx jusqu'à 390x280x120mm

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

531 451 221	Equipement de boîte de passage ENC installée par les soins de la direction des travaux, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² et couvercle en Al, IPX4, lxlxh jusqu'à 115x115x100mm	541 382 221	Equipement de boîte de passage ENC installée par les soins de la direction des travaux, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² et couvercle en Al, IPX4, lxlxh jusqu'à 115x115x100mm
531 451 231	Equipement de boîte de passage ENC installée par les soins de la direction des travaux, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² et couvercle en Al, IPX4, lxlxh jusqu'à 170x115x95mm	541 382 231	Equipement de boîte de passage ENC installée par les soins de la direction des travaux, avec bornes jusqu'à 5x2,5mm ² et couvercle en Al, IPX4, lxlxh jusqu'à 170x115x95mm
531 451 241	Equipement de boîte de passage ENC installée par les soins de la direction des travaux, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² et couvercle en Al, IPX4, lxlxh jusqu'à 240x170x100mm	541 382 241	Equipement de boîte de passage ENC installée par les soins de la direction des travaux, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² et couvercle en Al, IPX4, lxlxh jusqu'à 240x170x100mm
531 451 251	Equipement de boîte de passage ENC installée par les soins de la direction des travaux, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² et couvercle en Al, IPX4, lxlxh jusqu'à 390x280x120mm	541 382 251	Equipement de boîte de passage ENC installée par les soins de la direction des travaux, avec bornes jusqu'à 5x6mm ² et couvercle en Al, IPX4, lxlxh jusqu'à 390x280x120mm
513 671 121	Colonne électrique en Al, comprenant: - disjoncteurs de protection à courant de défaut, - 3 prises type 13 ou 15, hauteur plus de 0,4 à 0,7m	531 742 131	Colonne prises en Al anodisé, comprenant: - disjoncteurs de protection à courant de défaut, - 3 prises type 13 ou 15, hauteur = 550mm
513 671 141	Colonne électrique en Al, IPX4, comprenant: - 2 prises type 23 ou 25, hauteur jusqu'à 0,4m	531 742 311	Colonne prises en Al laqué, comprenant: - 2 prises type 23 ou 25, IPX4, hauteur = 300mm
513 671 151	Colonne électrique en Al, IPX4, comprenant: - 1 prise type 75, - 1 prise type 23 ou 25, hauteur plus de 0,4 à 0,7m	531 742 321	Colonne prises en Al anodisé, comprenant: - 1 prise type 75, - 1 prise type 23 ou 25, IPX4, hauteur = 500mm

Quantité: 140

Quantité: 140

Statistiques CAN 2021

531 Coffrets d'abonnés, distributeurs et boîtes de dérivation

2021

2020

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

531 751 112	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 16A, comprenant: - prise de recharge type 2, - poussoir Stop
531 752 212	Station de recharge murale pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: - câble de recharge type 2, - poussoir Stop
531 762 222	Colonne de recharge pour mobilité électrique pour 32A, comprenant: - 2 prises de recharge type 2, - protection à courant de défaut type B, - interrupteur à clé

Quantité: 3

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 211 351	Variateur de lumière AP universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA
542 211 352	Variateur de lumière AP universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA
542 211 353	Variateur de lumière AP universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA
542 211 361	Variateur de lumière AP avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA
542 211 362	Variateur de lumière AP avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA
542 211 363	Variateur de lumière AP avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA
542 211 531	Poussoir pour store AP 1L 10A 230V
542 211 532	Poussoir pour store AP 1L 10A 230V
542 211 533	Poussoir pour store AP 1L 10A 230V
542 211 541	Poussoir double pour store AP 2L 10A 230V
542 211 542	Poussoir double pour store AP 2L 10A 230V
542 211 543	Poussoir double pour store AP 2L 10A 230V
542 214 221	Poussoir pour store AP 1L 10A 230V, IPX5
542 214 222	Poussoir pour store AP 1L 10A 230V, IPX5
542 214 223	Poussoir pour store AP 1L 10A 230V, IPX5

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 221 351 Variateur de lumière ENC universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA

542 221 352 Variateur de lumière ENC universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA

542 221 353 Variateur de lumière ENC universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA

542 221 354 Variateur de lumière ENC universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA

542 221 355 Intérieur de:
Variateur de lumière ENC universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA

542 221 361 Variateur de lumière ENC avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA

542 221 362 Variateur de lumière ENC avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA

542 221 363 Variateur de lumière ENC avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA

542 221 364 Variateur de lumière ENC avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA

542 221 365 Intérieur de:
Variateur de lumière ENC avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA

542 221 521 Poussoir pour store ENC 1L 10A 230V

542 221 522 Poussoir pour store ENC 1L 10A 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 221 523	Poussoir pour store ENC 1L 10A 230V
542 221 524	Poussoir pour store ENC 1L 10A 230V
542 221 525	Intérieur de: Poussoir pour store ENC 1L 10A 230V
542 221 551	Poussoir double pour store ENC 2L 10A 230V
542 221 552	Poussoir double pour store ENC 2L 10A 230V
542 221 553	Poussoir double pour store ENC 2L 10A 230V
542 221 554	Poussoir double pour store ENC 2L 10A 230V
542 221 555	Intérieur de: Poussoir double pour store ENC 2L 10A 230V
542 221 711	Poussoir double radio ENC Smart Light Control avec 4 fonctions, basé sur le standard radio Zigbee Green Power 2,4GHz, autonomie énergétique
542 221 715	Intérieur de: Poussoir double radio ENC Smart Light Control avec 4 fonctions, basé sur le standard radio Zigbee Green Power 2,4GHz, autonomie énergétique
542 221 721	Poussoir radio ENC EnOcean avec 2 canaux, basé sur le standard radio EnOcean 868MHz, autonomie énergétique
542 221 725	Intérieur de: Poussoir radio ENC EnOcean avec 2 canaux, basé sur le standard radio EnOcean 868MHz, autonomie énergétique
542 221 731	Poussoir double radio ENC EnOcean avec 4 canaux, basé sur le standard radio EnOcean 868MHz, autonomie énergétique

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 221 735 Intérieur de:
Poussoir double radio ENC
EnOcean avec 4 canaux,
basé sur le standard radio
EnOcean 868MHz,
autonomie énergétique
- 542 221 741 Poussoir radio ENC Bluetooth
avec 2 canaux, basé sur le
standard radio Bluetooth Low
Energy 2,4GHz,
autonomie énergétique
- 542 221 745 Intérieur de:
Poussoir radio ENC Bluetooth
avec 2 canaux, basé sur le
standard radio Bluetooth Low
Energy 2,4GHz,
autonomie énergétique
- 542 221 751 Poussoir double radio ENC
Bluetooth avec 4 canaux,
basé sur le standard radio
Bluetooth Low Energy 2,4GHz,
autonomie énergétique
- 542 221 755 Intérieur de:
Poussoir double radio ENC
Bluetooth avec 4 canaux,
basé sur le standard radio
Bluetooth Low Energy 2,4GHz,
autonomie énergétique
- 542 222 131 Thermostat d'ambiance ENC avec
commutateur pour chauffer ou
rafraîchir, pour servo-moteur
conventionnel, 1L 5A 230V
- 542 222 132 Thermostat d'ambiance ENC avec
commutateur pour chauffer ou
rafraîchir, pour servo-moteur
conventionnel, 1L 5A 230V
- 542 222 133 Thermostat d'ambiance ENC avec
commutateur pour chauffer ou
rafraîchir, pour servo-moteur
conventionnel, 1L 5A 230V
- 542 222 134 Thermostat d'ambiance ENC avec
commutateur pour chauffer ou
rafraîchir, pour servo-moteur
conventionnel, 1L 5A 230V
- 542 222 135 Intérieur de:
Thermostat d'ambiance ENC avec
commutateur pour chauffer ou
rafraîchir, pour servo-moteur
conventionnel, 1L 5A 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 222 311 Thermostat d'ambiance ENC radio Smart avec display tactile, commande via application, WLAN pour connection sur Router, fonction Geofencing, pour la connection de jusqu'à 6 servomoteurs, répéteur ou récepteur via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
- 542 222 312 Thermostat d'ambiance ENC radio Smart avec display tactile, commande via application, WLAN pour connection sur Router, fonction Geofencing, pour la connection de jusqu'à 6 servomoteurs, répéteur ou récepteur via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
- 542 222 313 Thermostat d'ambiance ENC radio Smart avec display tactile, commande via application, WLAN pour connection sur Router, fonction Geofencing, pour la connection de jusqu'à 6 servomoteurs, répéteur ou récepteur via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
- 542 222 314 Thermostat d'ambiance ENC radio Smart avec display tactile, commande via application, WLAN pour connection sur Router, fonction Geofencing, pour la connection de jusqu'à 6 servomoteurs, répéteur ou récepteur via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
- 542 222 321 Répéteur ou récepteur radio Smart ENC avec 2 contacts de commutation, communication avec thermostat radio Smart via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
- 542 222 322 Répéteur ou récepteur radio Smart ENC avec 2 contacts de commutation, communication avec thermostat radio Smart via protocole radio Tread, 1L 5A 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 542 222 323 Répéteur ou récepteur radio Smart ENC avec 2 contacts de commutation, communication avec thermostat radio Smart via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
- 542 222 324 Répéteur ou récepteur radio Smart ENC avec 2 contacts de commutation, communication avec thermostat radio Smart via protocole radio Tread, 1L 5A 230V
- 542 222 331 Servo-moteur radio Smart pour radiateur, avec raccord pour vanne M30x1,5, alimentation à batterie, communication avec thermostat radio Smart via protocole radio Tread
- 542 222 515 Intérieur de:
Thermostat ENC, avec fonction automatique, interrupteur pour chauffage, poussoir pour réduction de température et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V
- 542 222 531 Thermostat universel ENC d'ambiance avec câble-sonde, fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux d'écoconception, 1L 16A 230V
- 542 222 532 Thermostat universel ENC d'ambiance avec câble-sonde, fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux d'écoconception, 1L 16A 230V
- 542 222 533 Thermostat universel ENC d'ambiance avec câble-sonde, fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux d'écoconception, 1L 16A 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 222 534	Thermostat universel ENC d'ambiance avec câble-sonde, fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux d'écoconception, 1L 16A 230V
542 224 221	Poussoir pour store ENC 1L 10A 230V, IPX5
542 224 222	Poussoir pour store ENC 1L 10A 230V, IPX5
542 224 223	Poussoir pour store ENC 1L 10A 230V, IPX5
542 224 224	Poussoir pour store ENC 1L 10A 230V, IPX5
542 224 225	Intérieur de: Poussoir pour store ENC 1L 10A 230V, IPX5
542 231 341	Variateur de lumière INS universel pour LED, 1L 230V 75W/VA
542 231 342	Variateur de lumière INS universel pour LED, 1L 230V 75W/VA
542 231 343	Variateur de lumière INS universel pour LED, 1L 230V 75W/VA
542 231 351	Variateur de lumière INS universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA
542 231 352	Variateur de lumière INS universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA
542 231 353	Variateur de lumière INS universel pour charge ohmique, inductive et capacitive, 1L 230V 420W/VA
542 231 361	Variateur de lumière INS avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 231 362	Variateur de lumière INS avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA
542 231 363	Variateur de lumière INS avec tension de sortie de commande de 1 jusqu'à 10V pour ballast électronique, 1L 230V 600W/VA
542 231 521	Poussoir pour store INS 1L 10A 230V
542 231 522	Poussoir pour store INS 1L 10A 230V
542 231 523	Poussoir pour store INS 1L 10A 230V
542 261 325	Poussoir pour store FLF 1L 10A 230V
542 261 326	Poussoir pour store FLF 1L 10A 230V
542 261 327	Poussoir pour store FLF 1L 10A 230V
542 411 111	Prise AP 1x type 13 avec prises de chargement 2x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 411 112	Prise AP 1x type 13 avec prises de chargement 2x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 411 113	Prise AP 1x type 13 avec prises de chargement 2x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 411 121	Prise AP 1x type 13 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 411 122	Prise AP 1x type 13 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 411 123	Prise AP 1x type 13 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 416 221	Prise de chargement AP 1x USB type A et 1x type C, 5V DC
542 416 222	Prise de chargement AP 1x USB type A et 1x type C, 5V DC

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 416 223	Prise de chargement AP 1x USB type A et 1x type C, 5V DC
542 416 231	Prise de chargement AP 2x USB type C, 5V DC
542 416 232	Prise de chargement AP 2x USB type C, 5V DC
542 416 233	Prise de chargement AP 2x USB type C, 5V DC
542 421 111	Prise ENC 1x type 13 avec prises de chargement 2x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 421 112	Prise ENC 1x type 13 avec prises de chargement 2x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 421 113	Prise ENC 1x type 13 avec prises de chargement 2x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 421 114	Prise ENC 1x type 13 avec prises de chargement 2x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 421 115	Intérieur de: Prise ENC 1x type 13 avec prises de chargement 2x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 421 121	Prise ENC 1x type 13 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 421 122	Prise ENC 1x type 13 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 421 123	Prise ENC 1x type 13 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 421 124	Prise ENC 1x type 13 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 421 125	Intérieur de: Prise ENC 1x type 13 avec prises de chargement 1x USB type A et 1x USB type C, 10A 230V, 5V DC
542 426 221	Prise de chargement ENC 1x USB type A et 1x USB type C, 5V DC

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

542 426 222	Prise de chargement ENC 1x USB type A et 1x USB type C, 5V DC
542 426 223	Prise de chargement ENC 1x USB type A et 1x USB type C, 5V DC
542 426 224	Prise de chargement ENC 1x USB type A et 1x USB type C, 5V DC
542 426 225	Intérieur de: Prise de chargement ENC 1x USB type A et 1x USB type C, 5V DC
542 426 231	Prise de chargement ENC 2x USB type C, 5V DC
542 426 232	Prise de chargement ENC 2x USB type C, 5V DC
542 426 233	Prise de chargement ENC 2x USB type C, 5V DC
542 426 234	Prise de chargement ENC 2x USB type C, 5V DC
542 426 235	Intérieur de: Prise de chargement ENC 2x USB type C, 5V DC
542 451 421	Prise FLF 2x type 13, 60x60mm, pour armoire pharmacie, 10A 230V
542 714 115	Intérieur de: Détecteur de présence ENC mural, 230V, avec sonde de luminosité, IPX4: - angle de détection 180°, - portée jusqu'à 4m
542 724 115	Intérieur de: Détecteur de mouvement ENC mural, 230V, avec sonde de luminosité, IPX4: - angle de détection 180°, - portée jusqu'à 10m
542 831 122	Fiche CEE 3LNPE 16A 400V IPX4
542 831 142	Prise mobile 3LNPE 16A 400V IPX4
542 831 222	Fiche CEE 3LNPE 32A 400V IPX4
542 831 242	Prise mobile 3LNPE 32A 400V IPX4

Quantité: 123

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

542 222 111 Thermostat d'ambiance ENC sans interrupteur, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 112 Thermostat d'ambiance ENC sans interrupteur, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 113 Thermostat d'ambiance ENC sans interrupteur, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 114 Thermostat d'ambiance ENC sans interrupteur, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 115 Intérieur de:
Thermostat d'ambiance ENC sans interrupteur, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 121 Thermostat d'ambiance ENC avec interrupteur et réduction de température, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 122 Thermostat d'ambiance ENC avec interrupteur et réduction de température, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 123 Thermostat d'ambiance ENC avec interrupteur et réduction de température, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 124 Thermostat d'ambiance ENC avec interrupteur et réduction de température, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 125 Intérieur de:
Thermostat d'ambiance ENC avec interrupteur et réduction de température, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 141 Thermostat d'ambiance ENC avec display et abaissement de température, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 142 Thermostat d'ambiance ENC avec display et abaissement de température, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

2020

542 221 621 Thermostat d'ambiance ENC sans interrupteur, 1L 10A 230V

542 221 622 Thermostat d'ambiance ENC sans interrupteur, 1L 10A 230V

542 221 623 Thermostat d'ambiance ENC sans interrupteur, 1L 10A 230V

542 221 624 Thermostat d'ambiance ENC sans interrupteur, 1L 10A 230V

542 221 625 Intérieur de:
thermostat d'ambiance ENC sans interrupteur, 1L 10A 230V

542 221 611 Thermostat d'ambiance ENC avec interrupteur et réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 612 Thermostat d'ambiance ENC avec interrupteur et réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 613 Thermostat d'ambiance ENC avec interrupteur et réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 614 Thermostat d'ambiance ENC avec interrupteur et réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 615 Intérieur de:
thermostat d'ambiance ENC avec interrupteur et réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 651 Thermostat d'ambiance ENC avec display et réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 652 Thermostat d'ambiance ENC avec display et réduction de température, 1L 10A 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

542 222 143 Thermostat d'ambiance ENC avec display et abaissement de température, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 144 Thermostat d'ambiance ENC avec display et abaissement de température, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 145 Intérieur de:
Thermostat d'ambiance ENC avec display et abaissement de température, pour servo-moteur conventionnel, 1L 10A 230V

542 222 151 Thermostat d'ambiance ENC universel avec fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux directives d'écoconception, 1L 16A 230V

542 222 152 Thermostat d'ambiance ENC universel avec fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux directives d'écoconception, 1L 16A 230V

542 222 153 Thermostat d'ambiance ENC universel avec fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux directives d'écoconception, 1L 16A 230V

542 222 154 Thermostat d'ambiance ENC universel avec fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux directives d'écoconception, 1L 16A 230V

542 222 161 Thermostat d'ambiance ENC avec display tactile, WLAN, commande via application, pour servo-moteur conventionnel, 1L 5A 230V

2020

542 221 653 Thermostat d'ambiance ENC avec display et réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 654 Thermostat d'ambiance ENC avec display et réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 655 Intérieur de:
thermostat d'ambiance ENC avec display et réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 671 Thermostat universel ENC d'ambiance avec câble-sonde, fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux d'écoconception, 1L 16A 230V

542 221 672 Thermostat universel ENC d'ambiance avec câble-sonde, fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux d'écoconception, 1L 16A 230V

542 221 673 Thermostat universel ENC d'ambiance avec câble-sonde, fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux d'écoconception, 1L 16A 230V

542 221 674 Thermostat universel ENC d'ambiance avec câble-sonde, fonction auto-apprentissage et display tactile pour programmes, timer et indicateur d'énergie consommée, conforme aux d'écoconception, 1L 16A 230V

542 221 661 Thermostat ENC d'ambiance avec display tactile et WLAN pour commande via application, 1L 5A 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

542 222 162 Thermostat d'ambiance ENC avec display tactile, WLAN, commande via application, pour servo-moteur conventionnel, 1L 5A 230V

542 222 163 Thermostat d'ambiance ENC avec display tactile, WLAN, commande via application, pour servo-moteur conventionnel, 1L 5A 230V

542 222 164 Thermostat d'ambiance ENC avec display tactile, WLAN, commande via application, pour servo-moteur conventionnel, 1L 5A 230V

542 222 511 Thermostat ENC, avec fonction automatique, interrupteur pour chauffage, poussoir pour réduction de température et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V

542 222 512 Thermostat ENC, avec fonction automatique, interrupteur pour chauffage, poussoir pour réduction de température et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V

542 222 513 Thermostat ENC, avec fonction automatique, interrupteur pour chauffage, poussoir pour réduction de température et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V

542 222 514 Thermostat ENC, avec fonction automatique, interrupteur pour chauffage, poussoir pour réduction de température et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V

542 222 521 Thermostat ENC avec display, horloge digitale, commande via poussoir et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V

542 222 522 Thermostat ENC avec display, horloge digitale, commande via poussoir et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V

2020

542 221 662 Thermostat ENC d'ambiance avec display tactile et WLAN pour commande via application, 1L 5A 230V

542 221 663 Thermostat ENC d'ambiance avec display tactile et WLAN pour commande via application, 1L 5A 230V

542 221 664 Thermostat ENC d'ambiance avec display tactile et WLAN pour commande via application, 1L 5A 230V

542 221 641 Thermostat de sol ENC avec sonde externe à câble, avec interrupteur pour réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 642 Thermostat de sol ENC avec sonde externe à câble, avec interrupteur pour réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 643 Thermostat de sol ENC avec sonde externe à câble, avec interrupteur pour réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 644 Thermostat de sol ENC avec sonde externe à câble, avec interrupteur pour réduction de température, 1L 10A 230V

542 221 631 Thermostat de sol ENC avec sonde externe à câble, horloge digitale et commande à poussoirs, 1L 10A 230V

542 221 632 Thermostat de sol ENC avec sonde externe à câble, horloge digitale et commande à poussoirs, 1L 10A 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

542 222 523 Thermostat ENC avec display, horloge digitale, commande via poussoir et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V

542 222 524 Thermostat ENC avec display, horloge digitale, commande via poussoir et câble-sonde, pour chauffage électrique de sol, 1L 10A 230V

524 351 111 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 112 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 113 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 311 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 312 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 313 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 411 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 412 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 413 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

524 351 611 Prise AP 3x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat

2020

542 221 633 Thermostat de sol ENC avec sonde externe à câble, horloge digitale et commande à poussoirs, 1L 10A 230V

542 221 634 Thermostat de sol ENC avec sonde externe à câble, horloge digitale et commande à poussoirs, 1L 10A 230V

542 461 121 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 122 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 123 Prise AP 1x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 331 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 332 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 333 Prise AP 3x type 13 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 230V

542 461 411 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 230V

542 461 412 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 230V

542 461 413 Prise AP 1x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 230V

542 461 611 Prise AP 3x type 23 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 351 612 Prise AP 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 351 613 Prise AP 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 111 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 112 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 113 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 311 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 312 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 313 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 411 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 412 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 413 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 611 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

2020

542 461 612 Prise AP 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 461 613 Prise AP 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 462 131 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 132 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 133 Prise INS 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 331 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 332 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 333 Prise INS 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 462 411 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 462 412 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 462 413 Prise INS 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 462 611 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 352 612 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 352 613 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 111 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 112 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 113 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 311 Prise FLF 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 312 Prise FLF 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 313 Prise FLF 3x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 411 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 412 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 353 413 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 361 111 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

2020

542 462 612 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 462 613 Prise INS 3x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 463 121 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 463 122 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 463 123 Prise FLF 1x type 13
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 463 211 Prise FLF 3x type 13 Gr.6/5,
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 463 212 Prise FLF 3x type 13 Gr.6/5,
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 463 213 Prise FLF 3x type 13 Gr.6/5,
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 466 111 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 466 112 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 466 113 Prise FLF 1x type 23
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 511 211 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 361 112 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 361 113 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 361 411 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 361 412 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 361 413 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 111 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 112 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 113 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 411 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 412 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 362 413 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

524 363 111 Prise FLF 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat

2020

542 511 212 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 511 213 Prise AP 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 230V

542 511 221 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 511 222 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 511 223 Prise AP 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 230V

542 513 211 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 400V

542 513 212 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 400V

542 513 213 Prise INS 1x type 15
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 400V

542 513 221 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 400V

542 513 222 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 400V

542 513 223 Prise INS 1x type 25
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
16A 400V

542 531 111 Prise FLF 1x type 15 Gr.6/5,
avec câble de raccordement
et adaptateur pour câble plat,
10A 400V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 363 112	Prise FLF 1x type 15 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 363 113	Prise FLF 1x type 15 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 363 411	Prise FLF 1x type 25 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 363 412	Prise FLF 1x type 25 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 363 413	Prise FLF 1x type 25 avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat
524 425 111	Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche, pour câble rond jusqu'à 3x2,5mm ²
524 425 121	Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche, pour câble rond jusqu'à 5x2,5mm ²
524 452 312	Câble de raccordement 2m 3x1,5mm ² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 315	Câble de raccordement 5m 3x1,5mm ² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 322	Câble de raccordement 2m 3x1,5mm ² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 325	Câble de raccordement 5m 3x1,5mm ² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond
524 452 512	Câble de raccordement 2m 5x1,5mm ² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond

2020

542 531 112	Prise FLF 1x type 15 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 400V
542 531 113	Prise FLF 1x type 15 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 10A 400V
542 532 111	Prise FLF 1x type 25 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 400V
542 532 112	Prise FLF 1x type 25 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 400V
542 532 113	Prise FLF 1x type 25 Gr.6/5, avec câble de raccordement et adaptateur pour câble plat, 16A 400V
542 851 111	Adaptateur avec prise pour câble rond 3 conducteurs
542 851 121	Adaptateur avec prise pour câble rond 5 conducteurs
542 852 412	Fiche avec 3 conducteurs et 2m de câble de raccordement 3x1,5mm ² sans halogène, pour système à fiche de câble rond
542 852 413	Fiche avec 3 conducteurs et 5m de câble de raccordement 3x1,5mm ² sans halogène, pour système à fiche de câble rond
542 852 422	Fiche avec 5 conducteurs et 2m de câble de raccordement 3x1,5mm ² sans halogène, pour système à fiche de câble rond
542 852 423	Fiche avec 5 conducteurs et 5m de câble de raccordement 3x1,5mm ² sans halogène, pour système à fiche de câble rond
542 852 432	Fiche avec 5 conducteurs et 2m de câble de raccordement 5x1,5mm ² sans halogène, pour système à fiche de câble rond

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 452 515	Câble de raccordement 5m 5x1,5mm ² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système à fiche de câble rond	542 852 433	Fiche avec 5 conducteurs et 5m de câble de raccordement 5x1,5mm ² sans halogène, pour système à fiche de câble rond
524 554 122	Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 871 122	Fiche à 3 conducteurs 16A pour système à fiches IP68
524 554 132	Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 871 132	Fiche à 5 conducteurs 16A pour système à fiches IP68
524 554 222	Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 871 222	Prise mobile à 3 conducteurs 16A pour système à fiches IP68
524 554 232	Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 871 232	Prise mobile à 5 conducteurs 16A pour système à fiches IP68
524 554 321	Fiche d'appareil pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 871 321	Fiche pour appareil 16A à 3 conducteurs pour système à fiches IP68
524 554 331	Fiche d'appareil pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 871 331	Fiche pour appareil 16A à 5 conducteurs pour système à fiches IP68
524 554 421	Contrefiche d'appareil pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 871 421	Prise pour appareil 16A à 3 conducteurs pour système à fiches IP68
524 554 431	Contrefiche d'appareil pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 871 431	Prise pour appareil 16A à 5 conducteurs pour système à fiches IP68
524 554 511	Distributeur compact AP avec: - 1 fiche pour 3 conducteurs, - 3 contrefiches pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 872 111	Distributeur compact 16A AP pour système à fiches IP68: 1 entrée à 3 conducteurs, 3 sorties à 3 conducteurs
524 554 512	Distributeur compact AP avec: - 1 fiche pour 3 conducteurs, - 3 contrefiches pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 872 112	Distributeur compact 16A AP pour système à fiches IP68: 1 entrée à 3 conducteurs, 3 sorties à 3 conducteurs
524 554 513	Distributeur compact AP avec: - 1 fiche pour 3 conducteurs, - 3 contrefiches pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66	542 872 113	Distributeur compact 16A AP pour système à fiches IP68: 1 entrée à 3 conducteurs, 3 sorties à 3 conducteurs

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 554 521 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 522 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 523 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 531 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 532 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 533 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 541 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 542 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 872 121 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 5 conducteurs

542 872 122 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 5 conducteurs

542 872 123 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 5 conducteurs

542 872 131 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 3 conducteurs

542 872 132 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 3 conducteurs

542 872 133 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
3 sorties à 3 conducteurs

542 872 141 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
6 sorties à 3 conducteurs

542 872 142 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
6 sorties à 3 conducteurs

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 554 543 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 551 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 2 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 552 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 2 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 553 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 2 contrefiches pour
5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 561 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 562 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

524 554 563 Distributeur compact AP avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 872 143 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
6 sorties à 3 conducteurs

542 872 151 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
2 sorties à 5 conducteurs

542 872 152 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
2 sorties à 5 conducteurs

542 872 153 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
2 sorties à 5 conducteurs

542 872 161 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
1 sortie à 3 conducteurs

542 872 162 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
1 sortie à 3 conducteurs

542 872 163 Distributeur compact 16A AP
pour système à fiches IP68:
1 entrée à 5 conducteurs,
1 sortie à 5 conducteurs,
1 sortie à 3 conducteurs

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 551 231 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 233 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 235 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 331 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 333 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 335 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 251 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 253 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 255 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 351 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 873 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² avec fiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² avec fiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² avec fiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 221 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² avec fiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 223 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² avec fiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 225 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² avec fiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 311 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² avec fiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 313 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² avec fiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 315 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² avec fiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 321 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² avec fiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 551 353 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 551 355 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 231 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 233 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 235 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 331 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 333 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 335 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 251 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 253 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 873 323 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² avec fiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 873 325 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² avec fiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 221 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 223 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 225 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 311 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 313 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 552 255 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 351 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 353 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 552 355 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 232 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 235 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 236 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 332 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 335 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 336 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

2020

542 874 315 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² avec contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 321 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 323 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 874 325 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² avec contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 212 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 215 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 216 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 222 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 225 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 226 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 3 conducteurs, pour système à fiche IP68

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 553 252 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 255 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 256 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 352 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 355 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 553 356 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A IP66

524 511 111 Câble de raccordement 1m sans halogène, avec fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 511 113 Câble de raccordement 3m sans halogène, avec fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 511 115 Câble de raccordement 5m sans halogène, avec fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 521 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 875 312 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 315 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 316 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² avec fiche et contrefiche 16A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 322 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 325 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 875 326 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² avec fiche et contrefiche 20A pour 5 conducteurs, pour système à fiche IP68

542 911 111 Câble de raccordement 1m sans halogène, avec fiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 113 Câble de raccordement 3m sans halogène, avec fiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 115 Câble de raccordement 5m sans halogène, avec fiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 521 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 141 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 143 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 151 Câble de raccordement 1m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 521 153 Câble de raccordement 3m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 521 155 Câble de raccordement 5m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 521 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 521 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 911 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 141 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 143 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 151 Câble de raccordement 1m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 911 153 Câble de raccordement 3m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 911 155 Câble de raccordement 5m 2x1mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 911 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 911 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 521 331	Câble de raccordement 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 521 333	Câble de raccordement 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 521 335	Câble de raccordement 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 512 111	Câble de raccordement 1m sans halogène, avec contre-fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche
524 512 113	Câble de raccordement 3m sans halogène, avec contre-fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche
524 512 115	Câble de raccordement 5m sans halogène, avec contre-fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche
524 522 131	Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 522 133	Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 522 135	Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 522 141	Câble de raccordement 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
524 522 143	Câble de raccordement 3m 2x1,5mm ² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 911 331	Câble de raccordement 1m 5x1,5mm ² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A
542 911 333	Câble de raccordement 3m 5x1,5mm ² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A
542 911 335	Câble de raccordement 5m 5x1,5mm ² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A
542 912 111	Câble de raccordement 1m sans halogène, avec contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A
542 912 113	Câble de raccordement 3m sans halogène, avec contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A
542 912 115	Câble de raccordement 5m sans halogène, avec contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A
542 912 131	Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A
542 912 133	Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A
542 912 135	Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A
542 912 141	Câble de raccordement 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A
542 912 143	Câble de raccordement 3m 2x1,5mm ² CPR-Cca, avec contre-fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 522 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 151 Câble de raccordement 1m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 522 153 Câble de raccordement 3m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 522 155 Câble de raccordement 5m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 522 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 331 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 522 333 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 912 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 151 Câble de raccordement 1m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 912 153 Câble de raccordement 3m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 912 155 Câble de raccordement 5m 2x1mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 912 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 331 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 912 333 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 522 335 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini 6-16A

524 513 111 Câble prolongateur 1m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 513 112 Câble prolongateur 2m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 513 113 Câble prolongateur 3m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 513 115 Câble prolongateur 5m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 513 116 Câble prolongateur 8m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 523 132 Câble prolongateur 2m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 135 Câble prolongateur 5m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 136 Câble prolongateur 8m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 142 Câble prolongateur 2m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 145 Câble prolongateur 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 912 335 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 111 Câble prolongateur 1m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 112 Câble prolongateur 2m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 113 Câble prolongateur 3m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 115 Câble prolongateur 5m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 116 Câble prolongateur 8m sans halogène, avec fiche et contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 132 Câble prolongateur 2m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 135 Câble prolongateur 5m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 136 Câble prolongateur 8m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 142 Câble prolongateur 2m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 145 Câble prolongateur 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 523 146 Câble prolongateur 8m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 152 Câble prolongateur 2m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 523 155 Câble prolongateur 5m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 523 156 Câble prolongateur 8m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 523 212 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 215 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 216 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 332 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 523 335 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 913 146 Câble prolongateur 8m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 152 Câble prolongateur 2m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 913 155 Câble prolongateur 5m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 913 156 Câble prolongateur 8m 2x1mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 913 212 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 215 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 216 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 332 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 913 335 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 523 336 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 541 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 141 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 143 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 161 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 163 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 165 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

2020

542 913 336 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 921 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 141 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 143 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 145 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 161 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 163 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 165 Câble de raccordement 5m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 541 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 222 Câble de raccordement pour interrupteur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 225 Câble de raccordement pour interrupteur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 226 Câble de raccordement pour interrupteur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 271 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour alimentation sans coupure

524 541 273 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour alimentation sans coupure

524 541 275 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour alimentation sans coupure

2020

542 921 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 222 Câble pour interrupteur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 225 Câble pour interrupteur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 226 Câble pour interrupteur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 271 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 273 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 275 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 541 311 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 313 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 315 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 331 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 333 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 335 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 361 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation de secours

524 541 363 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation de secours

524 541 365 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation de secours

2020

542 921 311 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 313 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 315 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 331 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs
et Bus DALI, pour système de
câblage à fiche 25A

542 921 333 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs
et Bus DALI, pour système de
câblage à fiche 25A

542 921 335 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs
et Bus DALI, pour système de
câblage à fiche 25A

542 921 361 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation de secours

542 921 363 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation de secours

542 921 365 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation de secours

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 541 371 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

524 541 373 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

524 541 375 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

524 541 463 Câble de raccordement 3m
2x2,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 2 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation de secours

524 541 465 Câble de raccordement 5m
2x2,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 2 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation de secours

524 541 511 Câble de raccordement 1m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 513 Câble de raccordement 3m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 515 Câble de raccordement 5m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

524 541 571 Câble de raccordement 1m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

2020

542 921 371 Câble de raccordement 1m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation sans coupure

542 921 373 Câble de raccordement 3m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation sans coupure

542 921 375 Câble de raccordement 5m
5x1,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 5 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation sans coupure

542 921 463 Câble de raccordement 3m
2x2,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 2 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation de secours

542 921 465 Câble de raccordement 5m
2x2,5mm² sans halogène, avec
fiche pour 2 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation de secours

542 921 511 Câble de raccordement 1m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 513 Câble de raccordement 3m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 515 Câble de raccordement 5m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A

542 921 571 Câble de raccordement 1m
3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche
pour 3 conducteurs, pour
système de câblage à fiche 25A
pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 541 573 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 541 575 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 541 611 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 613 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 615 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 631 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 633 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 635 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 541 661 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

2020

542 921 573 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 575 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 611 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 613 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 615 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 631 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 633 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 635 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 921 661 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 541 663 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 665 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 541 671 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 541 673 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 541 675 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 161 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

2020

542 921 663 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 665 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 921 671 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 673 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 921 675 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 131 Câble de raccordement 1m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 133 Câble de raccordement 3m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 135 Câble de raccordement 5m CPR-Cca, avec contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 161 Câble de raccordement 1m 2x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 542 163 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 271 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 273 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 275 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 311 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 313 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 922 163 Câble de raccordement 3m 2x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 211 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 213 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 215 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 271 Câble de raccordement 1m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 273 Câble de raccordement 3m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 275 Câble de raccordement 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 311 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 313 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 542 315 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 331 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 333 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 335 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 361 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 363 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 365 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 371 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 373 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

2020

542 922 315 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 331 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 333 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 335 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 361 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 363 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 365 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 371 Câble de raccordement 1m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 373 Câble de raccordement 3m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 542 375 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 461 Câble de raccordement 1m 2x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 465 Câble de raccordement 5m 2x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 511 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 513 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 515 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 571 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 573 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 575 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

2020

542 922 375 Câble de raccordement 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 461 Câble de raccordement 1m 2x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 465 Câble de raccordement 5m 2x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 511 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 513 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 515 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 571 Câble de raccordement 1m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 573 Câble de raccordement 3m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 575 Câble de raccordement 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 542 611 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 613 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 615 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 621 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs et contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 631 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 633 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 635 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 542 661 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 663 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

2020

542 922 611 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 613 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 615 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 621 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs et contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 631 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 633 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 635 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² CPR-Cca, avec contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 922 661 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 663 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 542 665 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 542 671 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 673 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 542 675 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 131 Câble prolongateur 1m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 135 Câble prolongateur 5m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 136 Câble prolongateur 8m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 165 Câble prolongateur 5m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 166 Câble prolongateur 8m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

2020

542 922 665 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 922 671 Câble de raccordement 1m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 673 Câble de raccordement 3m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 922 675 Câble de raccordement 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 131 Câble prolongateur 1m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 135 Câble prolongateur 5m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 136 Câble prolongateur 8m CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 165 Câble prolongateur 5m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 166 Câble prolongateur 8m 2x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 543 212 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 215 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 216 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 272 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 275 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 276 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 312 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 315 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 316 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 923 212 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 215 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 216 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 272 Câble prolongateur 2m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 275 Câble prolongateur 5m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 276 Câble prolongateur 8m 3x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 312 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 315 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 316 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 543 332 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 335 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 336 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 362 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 365 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 366 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 372 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 375 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 376 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

2020

542 923 332 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 335 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 336 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 362 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 923 365 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 923 366 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 923 372 Câble prolongateur 2m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 375 Câble prolongateur 5m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 376 Câble prolongateur 8m 5x1,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 543 462 Câble prolongateur 2m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 465 Câble prolongateur 5m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 466 Câble prolongateur 8m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 512 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 515 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 516 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 543 572 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 575 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 576 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

2020

542 923 462 Câble prolongateur 2m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 465 Câble prolongateur 5m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 466 Câble prolongateur 8m 2x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 512 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 515 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 516 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 923 572 Câble prolongateur 2m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 575 Câble prolongateur 5m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 576 Câble prolongateur 8m 3x2,5mm² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 543 612	Câble prolongateur 2m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A	542 923 612	Câble prolongateur 2m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A
524 543 615	Câble prolongateur 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A	542 923 615	Câble prolongateur 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A
524 543 616	Câble prolongateur 8m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A	542 923 616	Câble prolongateur 8m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A
524 543 621	Câble prolongateur 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs et contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A	542 923 621	Câble prolongateur 1m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contre-fiche pour 5 conducteurs et contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche 25A
524 543 632	Câble prolongateur 2m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A	542 923 632	Câble prolongateur 2m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A
524 543 635	Câble prolongateur 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A	542 923 635	Câble prolongateur 5m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A
524 543 636	Câble prolongateur 8m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A	542 923 636	Câble prolongateur 8m 5x2,5mm ² CPR-Cca, avec fiche et contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A
524 543 662	Câble prolongateur 2m 5x2,5mm ² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours	542 923 662	Câble prolongateur 2m 5x2,5mm ² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours
524 543 665	Câble prolongateur 5m 5x2,5mm ² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours	542 923 665	Câble prolongateur 5m 5x2,5mm ² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 543 666 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 543 672 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 675 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 543 676 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 544 321 Câble en Y 0,5m 3x1,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 544 331 Câble en Y 0,5m 3x2,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 544 341 Câble en Y 0,5m 3x2,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour 3 conducteurs et bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 923 666 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 923 672 Câble prolongateur 2m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 675 Câble prolongateur 5m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 923 676 Câble prolongateur 8m 5x2,5mm² sans halogène, avec fiche et contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 924 321 Câble en Y pour alimentation 0,5m 3x1,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour Bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 924 331 Câble en Y pour alimentation 0,5m 3x2,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour Bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 924 341 Câble en Y pour alimentation 0,5m 3x2,5mm² et 2x1,5mm² CPR-Cca, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 514 111 Fiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 524 131 Fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 524 132 Fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 524 142 Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 524 151 Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 524 211 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 524 331 Fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 515 111 Contrefiche pour bus KNX, pour système de câblage à fiche

524 525 131 Contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 525 132 Contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 525 142 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 525 151 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A pour application spéciale 230V

524 525 211 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 525 331 Contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

2020

542 941 111 Fiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 131 Fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 132 Fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 142 Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 151 Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

542 941 211 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 16A

542 941 331 Fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 942 111 Contrefiche pour Bus KNX, pour système de câblage à fiche 16A

542 942 131 Contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 942 132 Contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

542 942 142 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche 16A

542 942 151 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche 16A

542 942 211 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche 16A

542 942 331 Contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 16A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 516 111 Dérivateur pour bus KNX avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche

524 516 113 Distributeur pour bus KNX,
avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche

524 516 115 Distributeur pour bus KNX,
avec:
- 1 fiche,
- 5 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche

524 526 131 Dérivateur pour bus DALI avec:
- 1 traversant (fiche non
verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A

524 526 151 Dérivateur pour bus DALI avec:
- 1 traversant (fiche non
verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A
pour application spéciale 230V

524 526 211 Dérivateur pour 3 conducteurs
avec:
- 1 traversant (fiche non
verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A

524 526 221 Dérivateur pour 3 conducteurs
avec:
- 1 fiche (non verrouillable),
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A

2020

542 943 111 Connecteur-distributeur pour
Bus KNX, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche 16A

542 943 113 Connecteur-distributeur pour
Bus KNX, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche 16A

542 943 115 Connecteur-distributeur pour
Bus KNX, avec:
- 1 fiche,
- 5 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche 16A

542 943 131 Connecteur-distributeur pour
Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche 16A, fiche sans
verrouillage

542 943 151 Connecteur-distributeur pour
2 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche 16A, pour application
spéciale 230V, fiche sans
verrouillage

542 943 211 Connecteur-distributeur pour
3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à
fiche 16A, fiche sans
verrouillage

542 943 221 Connecteur-distributeur pour
3 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à
fiche 16A, fiche sans
verrouillage

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 526 331 Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 341 Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI avec:
- 1 fiche (non verrouillable),
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 431 Dérivateur pour bus DALI avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 432 Distributeur pour bus DALI avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 433 Distributeur pour bus DALI avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 442 Distributeur pour 2 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 443 Distributeur pour 2 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A

524 526 451 Dérivateur pour 2 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A
pour application spéciale 230V

2020

542 943 331 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 16A,
fiche sans verrouillage

542 943 341 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 16A, fiche sans verrouillage

542 943 431 Connecteur-distributeur pour Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 16A

542 943 432 Connecteur-distributeur pour Bus DALI, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 16A

542 943 433 Connecteur-distributeur pour Bus DALI, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 16A

542 943 442 Connecteur-distributeur pour 2 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 16A

542 943 443 Connecteur-distributeur pour 2 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 16A

542 943 451 Connecteur-distributeur pour 2 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 16A pour application spéciale 230V

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 526 511	Dérivateur pour 3 conducteurs, avec: - 1 traversant, - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A	542 943 511	Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec: - 1 traversant, - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche 16A
524 526 521	Distributeur pour 3 conducteurs, avec: - 1 fiche, - 2 contrefiches, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A	542 943 521	Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec: - 1 fiche, - 2 contrefiches, pour système de câblage à fiche 16A
524 526 631	Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI, avec: - 1 traversant, - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A	542 943 631	Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec: - 1 traversant, - 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche 16A
524 526 641	Distributeur pour 3 conducteurs et bus DALI, avec: - 1 fiche, - 2 contrefiches, pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A	542 943 641	Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec: - 1 fiche, - 2 contrefiches, pour système de câblage à fiche 16A
524 325 121	Adaptateur de dérivation pour bus KNX avec contrefiche pour système de câblage à fiche, pour câble plat 2x1,5mm ²	542 945 121	Adaptateur-dérivateur pour KNX sur câble plat 2x1,5mm ² , pour système de câblage à fiche 16A
524 325 321	Adaptateur de dérivation pour bus KNX avec contrefiche pour système de câblage à fiche, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²	542 945 421	Adaptateur-dérivateur pour KNX sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm ² , pour système de câblage à fiche 16A
524 325 421	Adaptateur de dérivation pour bus DALI avec contrefiche pour système de câblage à fiche "mini" 6-16A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm ²	542 945 422	Adaptateur-dérivateur pour DALI sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm ² , pour système de câblage à fiche 16A
524 545 131	Fiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A	542 951 131	Fiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A
524 545 161	Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours	542 951 161	Fiche pour 2 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours
524 545 211	Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A	542 951 211	Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 545 221 Fiche pour 3 conducteurs de câble pour interrupteur, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 271 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 545 311 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 312 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 331 Fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 332 Fiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 545 361 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 545 371 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 546 131 Contrefiche pour bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 161 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation de secours

524 546 211 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 271 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 546 311 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 951 221 Fiche pour 3 conducteurs de câble pour interrupteur, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 271 Fiche pour 3 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 951 311 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 312 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 331 Fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 332 Fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 951 361 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 951 371 Fiche pour 5 conducteurs, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 952 131 Contrefiche pour Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A, pour Bus DALI

542 952 161 Contrefiche pour 2 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 952 211 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 952 271 Contrefiche pour 3 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 952 311 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 546 312 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 321 Contrefiche pour 5 conducteurs et 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 331 Contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 332 Contrefiche pour 3 conducteurs et bus DALI, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 546 361 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentatin de secours

524 546 371 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure

524 547 211 Dérivateur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 547 221 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 fiche (non verrouillable),
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 547 231 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 fiche,
- 5 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 952 312 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A

542 952 321 Contrefiche pour 5 conducteurs et pour 3 conducteurs à sélection de phase, pour système de câblage à fiche 25A

542 952 331 Contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 952 332 Contrefiche pour 3 conducteurs et Bus DALI, pour système de câblage à fiche 25A

542 952 361 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentatin de secours

542 952 371 Contrefiche pour 5 conducteurs pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 953 211 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A,
fiche sans verrouillage

542 953 221 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 25A,
fiche sans verrouillage

542 953 231 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 5 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

- 524 547 251 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche continue,
- 1 contrefiche commutable,
- 2 contrefiches pour câble pour interrupteur, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 261 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure
- 524 547 271 Dérivateur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A pour alimentation sans coupure
- 524 547 311 Dérivateur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 321 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 331 Dérivateur pour 3 conducteurs et bus DALI avec:
- 1 traversant (fiche non verrouillable),
- 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 341 Distributeur pour 3 conducteurs et bus DALI avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches, pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

- 542 953 251 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche continue,
- 1 contrefiche commutable,
- 2 contrefiches pour interrupteur, pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 261 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure
- 542 953 271 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure, fiche sans verrouillage
- 542 953 311 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche 25A, fiche sans verrouillage
- 542 953 321 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches, pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 331 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche, pour système de câblage à fiche 25A, fiche sans verrouillage
- 542 953 341 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches, pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

- 524 547 351 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 3 contrefiches pour 3 conducteurs à répartition de phase,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 352 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 6 contrefiches pour 3 conducteurs à répartition de phase,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 355 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L1,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 356 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L2,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 357 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L3,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
- 524 547 361 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

2020

- 542 953 351 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 3 contrefiches pour 3 conducteurs à répartition de phase,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs à sélection de phase,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 352 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 6 contrefiches pour 3 conducteurs à répartition de phase,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 355 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L1,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 356 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L2,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 357 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche pour 3 conducteurs avec phase L3,
pour système de câblage à fiche 25A
- 542 953 361 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 fiche,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 547 371 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

524 547 511 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 547 521 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 547 531 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 547 571 Distributeur pour 3 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

524 547 611 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 547 631 Distributeur pour 3 conducteurs et bus DALI avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 547 671 Distributeur pour 5 conducteurs avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
pour alimentation sans coupure

2020

542 953 371 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure, fiche sans verrouillage

542 953 511 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A

542 953 521 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 2 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 25A

542 953 531 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 3 contrefiches,
pour système de câblage à fiche 25A

542 953 571 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 953 611 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A

542 953 631 Connecteur-distributeur pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A

542 953 671 Connecteur-distributeur pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 548 131 Connecteur de raccordement de luminaire pour bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 548 161 Connecteur de raccordement de luminaire pour 2 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
pour alimentation de secours

524 548 211 Connecteur de raccordement de luminaire pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 548 311 Connecteur de raccordement de luminaire pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 548 331 Connecteur de raccordement de luminaire pour 3 conducteurs et bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 548 361 Connecteur de raccordement de luminaire pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A
pour alimentation de secours

524 326 111 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A,
pour câble plat 3x2,5mm²

2020

542 954 131 Connecteur de raccordement de luminaire pour Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A

542 954 161 Connecteur de raccordement de luminaire pour 2 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 954 211 Connecteur de raccordement de luminaire pour 3 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A

542 954 311 Connecteur de raccordement de luminaire pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A

542 954 331 Connecteur de raccordement de luminaire pour 3 conducteurs et Bus DALI, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A

542 954 361 Connecteur de raccordement de luminaire pour 5 conducteurs, avec:
- 1 traversant,
- 1 contrefiche Linect,
pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation de secours

542 955 211 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs sur câble plat 3x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 326 311 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche à sélection de phase pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm²

524 326 312 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm²

524 326 331 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm²

524 326 371 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche à sélection de phase pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm² pour alimentation sans coupure

524 326 372 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5mm² pour alimentation sans coupure

524 326 411 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche à sélection de phase pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 412 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 431 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

524 326 432 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs et bus DALI avec contrefiche à sélection de phase pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm²

2020

542 955 311 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs à sélection de phase sur câble plat 5x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 312 Adaptateur-dérivateur pour 5 conducteurs sur câble plat 5x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 331 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs et Bus DALI sur câble plat 5x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 371 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs à sélection de phase sur câble plat 5x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 955 372 Adaptateur-dérivateur pour 5 conducteurs pour câble plat 5x2,5mm², pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 955 411 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs à sélection de phase sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 412 Adaptateur-dérivateur pour 5 conducteurs sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 431 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs et Bus DALI sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

542 955 432 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs à sélection de phase et Bus DALI sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

524 326 471 Adaptateur de dérivation pour 3 conducteurs avec contrefiche à sélection de phase pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm² pour alimentation sans coupure

524 326 472 Adaptateur de dérivation pour 5 conducteurs avec contrefiche pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A, pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm² pour alimentation sans coupure

524 613 211 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour 5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour 3 conducteurs, avec sélection de phase,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 613 212 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour 5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour 3 conducteurs, avec sélection de phase,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 613 311 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs et bus DALI,
- 5 contrefiches pour 3 conducteurs et bus DALI,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

524 613 312 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs et bus DALI,
- 5 contrefiches pour 3 conducteurs et bus DALI,
pour système de câblage à fiche "midi" 16-25A

2020

542 955 471 Adaptateur-dérivateur pour 3 conducteurs à sélection de phase sur câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 955 472 Adaptateur-dérivateur pour 5 conducteurs pour câble plat 5x2,5+2x1,5mm², pour système de câblage à fiche 25A pour alimentation sans coupure

542 972 211 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour 5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour 3 conducteurs, avec répartition de phase,
pour système de câblage à fiche 25A

542 972 212 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 1 contrefiche pour 5 conducteurs,
- 6 contrefiches pour 3 conducteurs, avec répartition de phase,
pour système de câblage à fiche 25A

542 972 311 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI,
- 5 contrefiches pour 3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à fiche 25A

542 972 312 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 3 conducteurs et Bus DALI,
- 5 contrefiches pour 3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à fiche 25A

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

- 524 612 311 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour bus DALI,
- 1 contrefiche pour bus DALI
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A, et:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
- 4 contrefiches pour
3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 524 612 312 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour bus DALI,
- 1 contrefiche pour bus DALI
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A, et:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
- 4 contrefiches pour
3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 524 612 411 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour bus DALI,
- 2 contrefiches pour bus DALI
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A, et:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 524 612 412 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour bus DALI,
- 2 contrefiches pour bus DALI
pour système de câblage à
fiche "mini" 6-16A, et:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs et bus DALI
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

Quantité: 458

2020

- 542 975 311 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 2 Bus DALI,
- 1 contrefiche pour
2 Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 16A, et:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
- 4 contrefiches pour
3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 25A
- 542 975 312 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour 2 Bus DALI,
- 1 contrefiche pour
2 Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 16A, et:
- 1 fiche pour 3 conducteurs,
- 1 contrefiche pour
3 conducteurs,
- 4 contrefiches pour
3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 25A
- 542 975 411 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour Bus DALI,
- 2 contrefiches pour Bus DALI
pour système de câblage à
fiche 16A, et:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 25A
- 542 975 412 Box de distribution AP, avec:
- 1 fiche pour Bus DALI,
- 2 contrefiches pour Bus DALI
pour système de câblage à
fiche 16A, et:
- 1 fiche pour 5 conducteurs,
- 3 contrefiches pour
3 conducteurs et Bus DALI,
pour système de câblage à
fiche 25A

Quantité: 458

Statistiques CAN 2021

542 Interrupteurs et prises

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

542 211 261	Interrupteur à cordon AP schéma 3, 1L 10A 230V
542 211 262	Interrupteur à cordon AP schéma 3, 1L 10A 230V
542 211 263	Interrupteur à cordon AP schéma 3, 1L 10A 230V
542 221 261	Interrupteur à cordon ENC schéma 3 1L 10A 230V
542 221 262	Interrupteur à cordon ENC schéma 3 1L 10A 230V
542 221 263	Interrupteur à cordon ENC schéma 3 1L 10A 230V
542 221 264	Interrupteur à cordon ENC schéma 3 1L 10A 230V
542 221 265	Intérieur de: interrupteur à cordon ENC schéma 3 1L 10A 230V

Quantité: 8

Statistiques CAN 2021

551 Télécommunication

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

551 315 124	Plaque de recouvrement de grandeur de 1 module, pour support de module 19" pour module de fusion 3UH
551 315 142	Caissette de rangement 19" 3UH pour les longueurs excessives de câbles d'installation FO préconfectionnés
551 315 151	Support de module 19" vide, pour 12 modules d'épissure 3UH avec étriers de renvoi
551 315 152	Tube de protection pour faisceaux de FO dans rack, entre le box de distribution et le panneau de terminaison de câbles ou les supports de modules
551 315 153	Box de distribution 19" pour 168 tubes de conduites pour technique de soufflage FO
551 332 131	Module d'épissure 3UH 6xLC Duplex OM4, pour supports de modules 19", 2 raccordements côté câble compris
551 332 132	Fourniture et montage de module d'épissure 3UH 6xLC Duplex OM4, pour supports de modules 19", 2 raccordements côté câble compris
551 332 151	Module d'épissure 3UH 6xLC Duplex OS, pour supports de modules 19", 2 raccordements côté câble compris
551 332 152	Fourniture et montage de module d'épissure 3UH 6xLC Duplex OS, pour supports de modules 19"
551 341 712	Panel 9,5" 1UH, vide, pour jusqu'à 8x 6 compartiments pour connecteurs
551 343 723	Panel 19" 16x 6 compartiments pour connecteurs blindés, 2 raccordements côté câble inclus
551 343 724	Fourniture et montage de panel 19" 16x 6 compartiments pour connecteurs blindés
551 347 541	Fourniture et montage de Panel 19" 24xF3000 OS version à fiche

Statistiques CAN 2021

551 Télécommunication

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

551 347 551	Fourniture et montage de Panel 19" 48xF3000 OS version à fiche
551 351 513	Module de raccordement multimédia à 6 compartiments pour connecteurs blindés, 2 raccordements côté câble inclus
551 351 514	Fourniture et montage de module de raccordement multimédia à 6 compartiments pour connecteurs blindés
551 415 131	Prise multimédia AP avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 132	Prise multimédia AP avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 133	Prise multimédia AP avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 141	Prise multimédia AP avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 142	Prise multimédia AP avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 143	Prise multimédia AP avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 231	Prise multimédia ENC avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 232	Prise multimédia ENC avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 233	Prise multimédia ENC avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 234	Prise multimédia ENC avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 235	Intérieur de: prise multimédia ENC avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés

Statistiques CAN 2021

551 Télécommunication

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

551 415 241	Prise multimédia ENC avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 242	Prise multimédia ENC avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 243	Prise multimédia ENC avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 244	Prise multimédia ENC avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 245	Intérieur de: prise multimédia ENC avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 331	Prise multimédia INS avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 332	Prise multimédia INS avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 333	Prise multimédia INS avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 341	Prise multimédia INS avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 342	Prise multimédia INS avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 343	Prise multimédia INS avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 431	Prise multimédia FLF avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 432	Prise multimédia FLF avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 433	Prise multimédia FLF avec 1x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 441	Prise multimédia FLF avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés

Statistiques CAN 2021

551 Télécommunication

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

551 415 442	Prise multimédia FLF avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 415 443	Prise multimédia FLF avec 2x 6 compartiments pour connecteurs, blindés
551 531 211	Prise ENC FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher
551 531 212	Prise ENC FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher
551 531 213	Prise ENC FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher
551 531 214	Prise ENC FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher
551 531 215	Intérieur de: Prise ENC FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher
551 531 221	Prise ENC FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 222	Prise ENC FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 223	Prise ENC FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 224	Prise ENC FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 225	Intérieur de: Prise ENC FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 231	Prise ENC FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 232	Prise ENC FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 233	Prise ENC FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher

Statistiques CAN 2021

551 Télécommunication

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

551 531 234	Prise ENC FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 235	Intérieur de: Prise ENC FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 241	Prise ENC FTTx 1xLC Duplex, en version à épissure
551 531 242	Prise ENC FTTx 1xLC Duplex, en version à épissure
551 531 243	Prise ENC FTTx 1xLC Duplex, en version à épissure
551 531 244	Prise ENC FTTx 1xLC Duplex, en version à épissure
551 531 245	Intérieur de: Prise ENC FTTx 1xLC Duplex, en version à épissure
551 531 251	Prise ENC FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 531 252	Prise ENC FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 531 253	Prise ENC FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 531 254	Prise ENC FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 531 255	Intérieur de: Prise ENC FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 531 321	Prise INS FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher
551 531 322	Prise INS FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher
551 531 323	Prise INS FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher

Statistiques CAN 2021

551 Télécommunication

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

551 531 331	Prise INS FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 332	Prise INS FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 333	Prise INS FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 341	Prise INS FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 342	Prise INS FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 343	Prise INS FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 351	Prise INS FTTx 1xLC Duplex, en version à épissure
551 531 352	Prise INS FTTx 1xLC Duplex, en version à épissure
551 531 353	Prise INS FTTx 1xLC Duplex, en version à épissure
551 531 361	Prise INS FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 531 362	Prise INS FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 531 363	Prise INS FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 531 411	Prise FLF FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher
551 531 412	Prise FLF FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher
551 531 413	Prise FLF FTTx 1xF3000 Simplex, en version à enficher
551 531 421	Prise FLF FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher

Statistiques CAN 2021

551 Télécommunication

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

551 531 422	Prise FLF FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 423	Prise FLF FTTx 1xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 431	Prise FLF FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 432	Prise FLF FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 433	Prise FLF FTTx 2xF3000 Duplex, en version à enficher
551 531 451	Prise FLF FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 531 452	Prise FLF FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 531 453	Prise FLF FTTx 2xLC Duplex, en version à épissure
551 741 211	Switch FO 19" Layer 2, avec 28 ports pour Transceiver, Transceiver (SFP) non compris
551 741 311	Switch FO de table, avec: - 6 prises type 13, - 2 prises USB type A, - 4 prises RJ45, Transceiver (SFP) compris
551 741 312	Switch FO de table, avec: - 6 prises type 13, - 2 prises USB type A, - 4 prises RJ45, Transceiver (SFP) compris
551 741 411	Switch FO de sol, avec: - 6 prises type 13, - 2 prises USB type A, - 4 prises RJ45, Transceiver (SFP) compris
551 741 412	Switch FO de sol, avec: - 6 prises type 13, - 2 prises USB type A, - 4 prises RJ45, Transceiver (SFP) compris

Statistiques CAN 2021

551 Télécommunication

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

551 747 211	Transceiver (SFP) bidirectionnel pour fiche F3000 Simplex, 1550nm "émission" et 1310nm "réception"
551 747 212	Transceiver (SFP) bidirectionnel pour fiche F3000 Simplex, 1310nm "émission" et 1550nm "réception"

Quantité: 103

Statistiques CAN 2021

551 Télécommunication

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

551 313 712	Panel multimédia hybride AP vide, pour 8xRJ45 et 3 connecteurs LC Duplex
551 461 711	Intérieur 2xRJ45 non blindée pour télécommunication, pour module de base
551 512 411	Prise FLF A6
551 512 412	Prise FLF A6
551 512 413	Prise FLF A6
551 514 411	Prise FLF 2xRJ45 non blindée pour DSL avec commutation
551 514 412	Prise FLF 2xRJ45 non blindée pour DSL avec commutation
551 514 413	Prise FLF 2xRJ45 non blindée pour DSL avec commutation
551 711 111	Switch POF-Ethernet jusqu'à 100 Megabit/s, pour 3x POF et 1x RJ45, avec alimentation 230V
551 711 112	Switch POF-Ethernet jusqu'à 100 Megabit/s, pour 3x POF et 1x RJ45, avec alimentation 230V
551 711 121	Switch POF-Ethernet jusqu'à 100 Megabit/s, pour 5xPOF et 1xRJ45, avec alimentation 230V
551 711 122	Switch POF-Ethernet jusqu'à 100 Megabit/s, pour 5xPOF et 1xRJ45, avec alimentation 230V
551 712 221	Prise ENC POF multimédia 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 222	Prise ENC POF multimédia 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 223	Prise ENC POF multimédia 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 224	Prise ENC POF multimédia 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise

Statistiques CAN 2021

551 Télécommunication

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

551 712 225	Intérieur de: prise ENC POF multimédia 1x RJ45, 1x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 251	Prise ENC POF multimédia 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 252	Prise ENC POF multimédia 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 253	Prise ENC POF multimédia 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 254	Prise ENC POF multimédia 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 712 255	Intérieur de: prise ENC POF multimédia 3x RJ45, 2x POF Uplink, alimentation 230V, programmation non comprise
551 713 121	Convertisseur POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 4x POF et 4x RJ45, avec d'alimentation 230V
551 713 122	Convertisseur POF-Ethernet jusqu'à 1 Gigabit/s, pour 4x POF et 4x RJ45, avec d'alimentation 230V

Quantité: 24

Statistiques CAN 2021

552 Communication du bâtiment et sécurité

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

552 324 611	Station extérieure ENC pour installation de vidéophonie, avec 1 poussoir sonnerie et 1 scanner à doigt
552 324 613	Station extérieure ENC pour installation de vidéophonie, avec 1 poussoir sonnerie et 1 scanner à doigt
552 324 621	Station extérieure ENC pour installation de vidéophonie, avec 2 poussoirs sonnerie et 1 scanner à doigt
552 324 623	Station extérieure ENC pour installation de vidéophonie, avec 2 poussoirs sonnerie et 1 scanner à doigt
552 521 111	Caméra intérieure AP IPX0 Full HD pour connection WLAN, avec reconnaissance faciale et vision nocturne à infrarouge, programmable via App
552 522 111	Caméra extérieure AP IPX4 Full HD pour connection WLAN, avec projecteur, vision nocturne à infrarouge et reconnaissance de personnes, animaux et véhicules, programmable via App
552 522 112	Caméra extérieure AP IPX4 Full HD pour connection WLAN, avec projecteur, vision nocturne à infrarouge et reconnaissance de personnes, animaux et véhicules, programmable via App
552 522 113	Caméra extérieure AP IPX4 Full HD pour connection WLAN, avec projecteur, vision nocturne à infrarouge et reconnaissance de personnes, animaux et véhicules, programmable via App
552 571 221	Unité de commande de système de contrôle d'accès, pour rail DIN, avec alimentation, pour 1 scanners à doigt
552 611 131	Détecteur de fumée AP WLAN avec alimentation par batteries

Statistiques CAN 2021

552 Communication du bâtiment et sécurité

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

552 611 132	Détecteur de fumée AP WLAN avec alimentation par batteries
552 611 133	Détecteur de fumée AP WLAN avec alimentation par batteries

2020

Quantité: 12

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

552 427 211	Récepteur Bluetooth ENC 230V
552 427 212	Récepteur Bluetooth ENC 230V
552 427 213	Récepteur Bluetooth ENC 230V
552 427 214	Récepteur Bluetooth ENC 230V
552 427 215	Intérieur de: récepteur Bluetooth ENC 230V
552 511 131	Scanner à doigt ENC avec contact d'ouverture de porte pour système de contrôle d'accès
552 511 132	Scanner à doigt ENC avec contact d'ouverture de porte pour système de contrôle d'accès
552 511 133	Scanner à doigt ENC avec contact d'ouverture de porte pour système de contrôle d'accès
552 511 134	Scanner à doigt ENC avec contact d'ouverture de porte pour système de contrôle d'accès
552 511 135	Intérieur de: scanner à doigt ENC avec contact d'ouverture de porte pour système de contrôle d'accès

Quantité: 10

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 213 532 Gateway-DALI KNX S-Mode pour rail DIN, avec 2 sorties pour chacune jusqu'à 20 participants dans la commande Broadcast et prise en charge des commandes de température de couleur de la lumière blanche (DALI Device type 8), nécessite une alimentation de tension externe
- 561 218 211 Module de diagnostique et de sécurité KNX S-Mode pour rail DIN, pour surveillance de l'état du bus et du trafic télégramme, avec contact commutant libre de potentiel
- 561 218 371 Interface KNX S-Mode pour rail DIN, pour compteur d'énergie électrique avec interface infrarouge (conforme MID)
- 561 242 111 Senseur rotatif KNX S-Mode ENC avec 1 bouton rotatif/pression et 3 entrées binaires pour contact libre de potentiel
- 561 242 112 Senseur rotatif KNX S-Mode ENC avec 1 bouton rotatif/pression et 3 entrées binaires pour contact libre de potentiel
- 561 242 113 Senseur rotatif KNX S-Mode ENC avec 1 bouton rotatif/pression et 3 entrées binaires pour contact libre de potentiel
- 561 242 114 Senseur rotatif KNX S-Mode ENC avec 1 bouton rotatif/pression et 3 entrées binaires pour contact libre de potentiel
- 561 313 523 Actionneur de commutation KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, avec 4 contacts libres de potentiel, commande manuelle, commande manuelle et surveillance du courant de charge, catégorie d'utilisation AC3, charge capacitive
- 561 313 533 Actionneur de commutation KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, 8 contacts libres de potentiel, commande manuelle et surveillance du courant de charge, catégorie d'utilisation AC3, charge capacitive

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

561 313 543	Actionneur de commutation KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, 12 contacts libres de potentiel, commande manuelle et surveillance du courant de charge, catégorie d'utilisation AC3, charge capacitive
561 314 121	Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 6A, 8 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1
561 314 131	Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 6A, 16 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1
561 314 141	Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 6A, 24 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1
561 314 221	Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 10A, 8 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1
561 314 231	Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 10A, 16 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1
561 314 241	Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 10A, 24 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1
561 314 321	Actionneur de commutation/stores KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, 8 contacts libres de potentiel et commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 314 331 Actionneur de commutation/
stores KNX S-Mode pour rail
DIN, 16A,
16 contacts libres de poten-
tiel et commande manuelle,
catégorie d'utilisation AC1
- 561 314 341 Actionneur de commutation/
stores KNX S-Mode pour rail
DIN, 16A,
24 contacts libres de poten-
tiel et commande manuelle,
catégorie d'utilisation AC1
- 561 322 311 Actionneur pour chauffage KNX
S-Mode ENC, 1 sortie pour
servo-moteurs thermiques 230V,
supporte KNX Data Secure
Standard
- 561 322 312 Actionneur pour chauffage KNX
S-Mode ENC, 1 sortie pour
servo-moteurs thermiques 230V,
supporte KNX Data Secure
Standard
- 561 322 313 Actionneur pour chauffage KNX
S-Mode ENC, 1 sortie pour
servo-moteurs thermiques 230V,
supporte KNX Data Secure
Standard
- 561 322 314 Actionneur pour chauffage KNX
S-Mode ENC, 1 sortie pour
servo-moteurs thermiques 230V,
supporte KNX Data Secure
Standard
- 561 323 711 Actionneur de store KNX
S-Mode avec 2 connecteurs pour
moteur avec 3 fins de courses,
accrochage de phase L1, pour
câble plat 5x2,5+2x1,5mm²,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 561 323 712 Actionneur de store KNX
S-Mode avec 2 connecteurs pour
moteur avec 3 fins de courses,
accrochage de phase L2, pour
câble plat 5x2,5+2x1,5mm²,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 561 323 713 Actionneur de store KNX
S-Mode avec 2 connecteurs pour
moteur avec 3 fins de courses,
accrochage de phase L3, pour
câble plat 5x2,5+2x1,5mm²,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 323 721 Actionneur de store KNX
S-Mode avec 3 connecteurs pour
moteur avec 2 fins de courses,
accrochage de phase L1, pour
câble plat 5x2,5+2x1,5mm²,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 561 323 722 Actionneur de store KNX
S-Mode avec 2 connecteurs pour
moteur avec 2 fins de courses,
accrochage de phase L2, pour
câble plat 5x2,5+2x1,5mm²,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 561 323 723 Actionneur de store KNX
S-Mode avec 3 connecteurs pour
moteur avec 2 fins de courses,
accrochage de phase L3, pour
câble plat 5x2,5+2x1,5mm²,
pour système de câblage à
fiche "midi" 16-25A
- 561 517 121 Interface KNX E-Mode pour rail
DIN, pour compteur d'énergie
électrique avec interface
infrarouge (conforme MID)
- 561 711 251 Emetteur/Récepteur radio KNX
ENC comme interface entre
radio (RF) et Twisted Pair
(TP), supporte KNX Data Secure
Standard
- 561 711 252 Emetteur/Récepteur radio KNX
ENC comme interface entre
radio (RF) et Twisted Pair
(TP), supporte KNX Data Secure
Standard
- 561 711 253 Emetteur/Récepteur radio KNX
ENC comme interface entre
radio (RF) et Twisted Pair
(TP), supporte KNX Data Secure
Standard
- 561 711 254 Emetteur/Récepteur radio KNX
ENC comme interface entre
radio (RF) et Twisted Pair
(TP), supporte KNX Data Secure
Standard
- 561 712 221 Interface universelle KNX
radio ENC avec 4 entrées pour
contacts libres de potentiel,
supporte KNX Data Secure
Standard

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 712 222 Interface universelle KNX radio ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 712 223 Interface universelle KNX radio ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 712 224 Interface universelle KNX radio ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 751 251 Actionneur de commutation KNX radio ENC, 10A, 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, catégorie d'utilisation AC1, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 751 252 Actionneur de commutation KNX radio ENC, 10A, 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, catégorie d'utilisation AC1, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 751 253 Actionneur de commutation KNX radio ENC, 10A, 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, catégorie d'utilisation AC1, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 751 254 Actionneur de commutation KNX radio ENC, 10A, 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, catégorie d'utilisation AC1, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 752 221 Actionneur variateur lumière universel KNX radio ENC, 1x jusqu'à 250VA, avec reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, supporte KNX Data Secure Standard

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 561 752 222 Actionneur variateur lumière universel KNX radio ENC, 1x jusqu'à 250VA, avec reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 752 223 Actionneur variateur lumière universel KNX radio ENC, 1x jusqu'à 250VA, avec reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 752 224 Actionneur variateur lumière universel KNX radio ENC, 1x jusqu'à 250VA, avec reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 753 131 Actionneur de store KNX radio ENC avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 753 132 Actionneur de store KNX radio ENC avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 753 133 Actionneur de store KNX radio ENC avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 753 134 Actionneur de store KNX radio ENC avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 754 111 Actionneur pour chauffage KNX radio ENC, 1 sortie pour servo-moteurs thermiques 230V, supporte KNX Data Secure Standard
- 561 754 112 Actionneur pour chauffage KNX radio ENC, 1 sortie pour servo-moteurs thermiques 230V, supporte KNX Data Secure Standard

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

561 754 113 Actionneur pour chauffage KNX
radio ENC, 1 sortie pour
servo-moteurs thermiques 230V,
supporte KNX Data Secure
Standard

561 754 114 Actionneur pour chauffage KNX
radio ENC, 1 sortie pour
servo-moteurs thermiques 230V,
supporte KNX Data Secure
Standard

Quantité: 54

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

561 213 221	Interface-IP KNX S-Mode pour rail DIN, pour programmation et visualisation (KNXnet/IP Tunneling)
561 213 331	Interface IP KNX S-Mode pour rail DIN, pour programmation et visualisation (KNXnet/IP Tunneling et Routing)
561 213 552	Gateway-IP KNX S-Mode pour rail DIN, comme Controller pour Internet of Things (IoT), nécessite une alimentation de tension externe
561 213 562	Gateway-DALI KNX S-Mode pour rail DIN, avec 4 sorties pour 20 participants de commande Broadcast, nécessite une alimentation de tension externe
561 213 572	Gateway-DALI KNX S-Mode pour rail DIN, avec 6 sorties pour 20 participants de commande Broadcast, nécessite une alimentation de tension externe
561 213 611	Interface KNX S-Mode pour rail DIN, pour climatiseur avec Bus P1-P2 pour utilisation dans le commerce ou l'industrie
561 213 621	Interface KNX S-Mode ENC pour climatiseur avec slot pour circuit S21, non utilisable pour le commerce ou l'industrie
561 213 622	Interface KNX S-Mode ENC pour climatiseur avec slot pour circuit S21, non utilisable pour le commerce ou l'industrie
561 213 623	Interface KNX S-Mode ENC pour climatiseur avec slot pour circuit S21, non utilisable pour le commerce ou l'industrie
561 213 624	Interface KNX S-Mode ENC pour climatiseur avec slot pour circuit S21, non utilisable pour le commerce ou l'industrie

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

561 213 631	Interface KNX S-Mode ENC pour appareil avec interface série RS-232
561 213 632	Interface KNX S-Mode ENC pour appareil avec interface série RS-232
561 213 633	Interface KNX S-Mode ENC pour appareil avec interface série RS-232
561 213 634	Interface KNX S-Mode ENC pour appareil avec interface série RS-232
561 213 641	Interface infrarouge KNX S-Mode ENC unidirectionnelle avec émetteur infrarouge, pour application de commande d'appareils audio, vidéo ou CVC
561 213 642	Interface infrarouge KNX S-Mode ENC unidirectionnelle avec émetteur infrarouge, pour application de commande d'appareils audio, vidéo ou CVC
561 213 643	Interface infrarouge KNX S-Mode ENC unidirectionnelle avec émetteur infrarouge, pour application de commande d'appareils audio, vidéo ou CVC
561 213 644	Interface infrarouge KNX S-Mode ENC unidirectionnelle avec émetteur infrarouge, pour application de commande d'appareils audio, vidéo ou CVC
561 215 431	Entrée analogique et binaire KNX S-Mode pour rail DIN, avec 8 entrées
561 218 361	Interface pour compteur KNX S-Mode pour rail DIN, avec 4 entrées pour impulsions SO pour les relevés de consommation d'énergie
561 242 551	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 4 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

561 242 552	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 4 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie
561 242 553	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 4 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie
561 242 554	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 4 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie
561 242 561	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 6 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie
561 242 562	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 6 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie
561 242 563	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 6 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie
561 242 564	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 6 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie
561 242 571	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 8 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie
561 242 572	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 8 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie
561 242 573	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 8 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

561 242 574	Senseur à poussoir KNX S-Mode ENC avec 8 points de contact tactiles, LED, sonde de température et points de contact à fonction prédéfinie
561 252 451	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 8 points de contact tactiles avec LED, - surface tactile centrale, - régulateur de température
561 252 452	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 8 points de contact tactiles avec LED, - surface tactile centrale, - régulateur de température
561 252 453	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 8 points de contact tactiles avec LED, - surface tactile centrale, - régulateur de température
561 252 454	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 8 points de contact tactiles avec LED, - surface tactile centrale, - régulateur de température
561 252 461	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 8 points de contact tactiles avec LED, - surface tactile centrale, - 32 fonctions, - régulateur de température
561 252 462	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 8 points de contact tactiles avec LED, - surface tactile centrale, - 32 fonctions, - régulateur de température

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

561 252 463	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 8 points de contact tactiles avec LED, - surface tactile centrale, - 32 fonctions, - régulateur de température
561 252 464	Appareil de commande d'ambiance KNX S-Mode ENC avec écran et: - 8 points de contact tactiles avec LED, - surface tactile centrale, - 32 fonctions, - régulateur de température
561 313 131	Actionneur de commutation KNX S-Mode ENC, 16A, 2 contacts libres de potentiel, entrées analogiques ou binaires, catégorie d'utilisation AC1
561 313 132	Actionneur de commutation KNX S-Mode ENC, 16A, 2 contacts libres de potentiel, entrées analogiques ou binaires, catégorie d'utilisation AC1
561 313 133	Actionneur de commutation KNX S-Mode ENC, 16A, 2 contacts libres de potentiel, entrées analogiques ou binaires, catégorie d'utilisation AC1
561 313 134	Actionneur de commutation KNX S-Mode ENC, 16A, 2 contacts libres de potentiel, entrées analogiques ou binaires, catégorie d'utilisation AC1
561 313 351	Actionneur de commutation KNX S-Mode pour rail DIN, 16A, 16 contacts libres de potentiel, commande manuelle, catégorie d'utilisation AX
561 316 452	Controller LED KNX S-Mode pour rail DIN, avec 4 canaux jusqu'à 6A à tension constante et entrées analogiques ou binaires, nécessite une alimentation de tension externe
561 316 511	Controller LED KNX S-Mode AP avec 3 canaux jusqu'à 0,7A à courant constant, nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

561 316 512	Controller LED KNX S-Mode AP avec 3 canaux jusqu'à 0,7A à courant constant, nécessite une alimentation de tension externe
561 316 513	Controller LED KNX S-Mode AP avec 3 canaux jusqu'à 0,7A à courant constant, nécessite une alimentation de tension externe
561 316 522	Controller LED KNX S-Mode INS avec 3 canaux jusqu'à 0,7A à courant constant, nécessite une alimentation de tension externe
561 316 531	Controller LED KNX S-Mode AP avec 4 canaux jusqu'à 1A à courant constant, nécessite une alimentation de tension externe
561 316 532	Controller LED KNX S-Mode AP avec 4 canaux jusqu'à 1A à courant constant, nécessite une alimentation de tension externe
561 316 533	Controller LED KNX S-Mode AP avec 4 canaux jusqu'à 1A à courant constant, nécessite une alimentation de tension externe
561 316 542	Controller LED KNX S-Mode INS avec 4 canaux jusqu'à 1A à courant constant, nécessite une alimentation de tension externe
561 322 631	Actionneur pour ventilo-convecteur KNX S-Mode pour rail DIN, pour système à 2 ou 4 conduites, pour 2 commandes 0 à 10V pour ventilateurs, avec 4 contacts libres de potentiel, entrées analogiques ou binaires
561 322 641	Actionneur pour ventilo-convecteur KNX S-Mode pour rail DIN, pour système à 2 ou 4 conduites, pour 2 commandes 0 à 10V pour vannes, avec 4 contacts libres de potentiel, entrées analogiques ou binaires

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

561 361 121	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1", avec sonde de température, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 122	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1", avec sonde de température, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 123	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1", avec sonde de température, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 124	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1", avec sonde de température, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 161	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1" avec: - sonde de température, - connexion LAN, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 162	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1" avec: - sonde de température, - connexion LAN, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 163	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1" avec: - sonde de température, - connexion LAN, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 164	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1" avec: - sonde de température, - connexion LAN, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 171	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1" avec: - sonde de température, - connexion LAN, - vidéo intercom, nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2021

561 Automatismes du bâtiment: KNX

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

561 361 172	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1" avec: - sonde de température, - connexion LAN, - vidéo intercom, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 173	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1" avec: - sonde de température, - connexion LAN, - vidéo intercom, nécessite une alimentation de tension externe
561 361 174	Ecran tactile KNX S-Mode ENC env. 4,1" avec: - sonde de température, - connexion LAN, - vidéo intercom, nécessite une alimentation de tension externe
561 512 512	Gateway-IP KNX E-Mode pour rail DIN, comme Controller pour Internet of Things (IoT), nécessite une alimentation de tension externe

Quantité: 69

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 241 321	Mesure pour rail DIN, comme module de mesure de courant et de commande pour ds-Powerline, courant nominal 25A
563 242 611	Station météo AP pour le relevé de vent, pluie, luminosité et température, avec coupleur ds-Powerline
563 242 612	Station météo AP pour le relevé de vent, pluie, luminosité et température, avec coupleur ds-Powerline
563 242 613	Station météo AP pour le relevé de vent, pluie, luminosité et température, avec coupleur ds-Powerline
563 243 251	Borne pour poussoir ENC pour lumière, avec coupleur ds-Poweline et: - entrée pour poussoir 230V, - sortie variable 150W (105VA pour charge capacitive ou inductice) - reconnaissance de la charge
563 243 271	Filtre de tension résiduelle, évite la persistance, les vascllements et les flash indésirables de LED et lampes à économie d'énergie, pour système ds-Powerline variable avec jusqu'à 150 W
563 251 111	Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
563 251 112	Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 251 113 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 114 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 121 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 122 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 123 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 124 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 251 131 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge, LED RGB, 1 canal 10A, élément WLAN pour connection au réseau, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 132 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge, LED RGB, 1 canal 10A, élément WLAN pour connection au réseau, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 133 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge, LED RGB, 1 canal 10A, élément WLAN pour connection au réseau, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 134 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge, LED RGB, 1 canal 10A, élément WLAN pour connection au réseau, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 211 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 212 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 251 213 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 214 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 10A, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 311 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 312 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 313 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 314 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 251 321 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB et scénario, 1 canal 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 322 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB et scénario, 1 canal 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 323 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB et scénario, 1 canal 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 324 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB et scénario, 1 canal 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 411 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 412 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 251 413 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 414 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 2A, pour stores avec fin de course pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 511 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 4-400W ou 4-60VA, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 512 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 4-400W ou 4-60VA, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 513 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 4-400W ou 4-60VA, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 514 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal 4-400W ou 4-60VA, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 251 521 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal 4-400W ou 4-60VA, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 522 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal 4-400W ou 4-60VA, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 523 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal 4-400W ou 4-60VA, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 524 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal 4-400W ou 4-60VA, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 531 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal pour jusqu'à 20 ballasts DALI, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 251 532 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal pour jusqu'à 20 ballasts DALI, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 251 533 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal pour jusqu'à 20 ballasts DALI, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 534 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 1 canal pour jusqu'à 20 ballasts DALI, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 541 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal pour jusqu'à 20 ballasts DALI, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 542 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal pour jusqu'à 20 ballasts DALI, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 543 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal pour jusqu'à 20 ballasts DALI, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 544 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge, LED RGB et scénario, 1 canal pour jusqu'à 20 ballasts DALI, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 251 611 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 4-200W ou 4-30VA par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 612 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 4-200W ou 4-30VA par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 613 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 4-200W ou 4-30VA par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 614 Variateur universel LED ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux 4-200W ou 4-30VA par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 621 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux, pour jusqu'à 20 ballasts DALI par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 622 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux, pour jusqu'à 20 ballasts DALI par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 251 623 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux, pour jusqu'à 20 ballasts DALI par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 251 624 Variateur DALI ENC avec insert de commutateur de charge et LED RGB, 2 canaux, pour jusqu'à 20 ballasts DALI par canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 111 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 112 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 113 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 114 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 252 121 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 122 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 123 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 124 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 211 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 212 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 252 213 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 214 Interrupteur poussoir ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 311 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 312 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 313 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 252 314 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 321 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 322 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 323 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 324 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 252 411 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 412 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 413 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 414 Interrupteur stores ENC électronique avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour stores avec fin de course, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 511 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 252 512 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 513 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 514 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 521 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 522 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

563 252 523 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 252 524 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance, LED RGB et scénario, 1 canal, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 611 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 612 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 613 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 252 614 Variateur ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, 2 canaux, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
- 563 253 111 Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 1 scénario, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|---|
| 563 253 112 | Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 1 scénario, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN |
| 563 253 113 | Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 1 scénario, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN |
| 563 253 114 | Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 1 scénario, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN |
| 563 253 121 | Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 2 scénarios, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN |
| 563 253 122 | Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 2 scénarios, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN |
| 563 253 123 | Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 2 scénarios, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN |

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 253 124	Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 2 scénarios, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
563 253 131	Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 4 scénarios, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
563 253 132	Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 4 scénarios, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
563 253 133	Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 4 scénarios, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
563 253 134	Poussoir scénarios ENC avec insert de station secondaire sans puissance et LED RGB, pour 4 scénarios, pour installation à communication unipolaire via Powernet dans combinaison avec seulement 1 appareil WLAN
563 312 331	Régulateur rotatif DALI Power ENC pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
563 312 332	Régulateur rotatif DALI Power ENC pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
563 312 333	Régulateur rotatif DALI Power ENC pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 312 341 Régulateur rotatif DALI Power ENC avec prise en charge des commandes de température des couleurs (DALI Device type 8) pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
- 563 312 342 Régulateur rotatif DALI Power ENC avec prise en charge des commandes de température des couleurs (DALI Device type 8) pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
- 563 312 343 Régulateur rotatif DALI Power ENC avec prise en charge des commandes de température des couleurs (DALI Device type 8) pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
- 563 312 344 Régulateur rotatif DALI Power ENC avec prise en charge des commandes de température des couleurs (DALI Device type 8) pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
- 563 312 345 Intérieur de:
Régulateur rotatif DALI Power ENC avec prise en charge des commandes de température des couleurs (DALI Device type 8) pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
- 563 312 351 Régulateur rotatif DALI Power Gr.6/5, pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
- 563 312 352 Régulateur rotatif DALI Power Gr.6/5, pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
- 563 312 353 Régulateur rotatif DALI Power Gr.6/5, pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
- 563 312 361 Régulateur rotatif DALI Power Gr.6/5, avec prise en charge des commandes de température des couleurs (DALI Device type 8) pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
- 563 312 362 Régulateur rotatif DALI Power Gr.6/5, avec prise en charge des commandes de température des couleurs (DALI Device type 8) pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 312 363 Régulateur rotatif DALI Power Gr.6/5, avec prise en charge des commandes de température des couleurs (DALI Device type 8) pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI

563 312 371 Station principale variateur DALI ENC, avec LED, pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI

563 312 372 Station principale variateur DALI ENC, avec LED, pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI

563 312 373 Station principale variateur DALI ENC, avec LED, pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI

563 312 551 Détecteur de présence ENC de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)

563 312 552 Détecteur de présence ENC de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)

563 312 553 Détecteur de présence ENC de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)

563 312 554 Détecteur de présence ENC de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)

563 312 561 Détecteur de présence AP de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres)

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 563 312 562 | Détecteur de présence AP de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres) |
| 563 312 563 | Détecteur de présence AP de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres) |
| 563 312 571 | Détecteur de présence INS de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres) |
| 563 312 572 | Détecteur de présence INS de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres) |
| 563 312 573 | Détecteur de présence INS de plafond, sans puissance, angle de détection 360°, pour utilisation avec divers détecteurs de présence Master (230V, DALI, 1-10V et autres) |
| 563 352 711 | Station météo avec support pour montage sur toit et box de raccordement IPX4, complète et préconfectionnée, pour alarme de vent et pluie, pour écran tactile 12,2", pour système bus combiné SPM et SPD |
| 563 352 721 | Programmation de l'alarme de vent et pluie par système, préparation des options du logiciel au travers du fournisseur du système dans l'écran tactile 12,2", 1 câble patch CUC compris, pour système combiné de bus SPM et SPD |

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 352 731 Station météo avec support pour montage mural et box de raccordement IPX4, complète et préconfectionnée, pour alarme de vent et pluie, ombrage compris, pour contrôle sectoriel, pour écran tactile 12,2", pour système bus combiné SPM et SPD

563 352 732 Station météo avec support pour montage mural et box de raccordement IPX4, complète et préconfectionnée, pour alarme de vent et pluie, ombrage compris, pour contrôle sectoriel, pour écran tactile 12,2", pour système bus combiné SPM et SPD

563 352 733 Station météo avec support pour montage mural et box de raccordement IPX4, complète et préconfectionnée, pour alarme de vent et pluie, ombrage compris, pour contrôle sectoriel, pour écran tactile 12,2", pour système bus combiné SPM et SPD

563 352 741 Programmation de l'alarme de vent et pluie ainsi qu'ombrage par système, préparation des options du logiciel au travers du fournisseur du système dans l'écran tactile 12,2", 1 câble patch CUC compris, pour système combiné de bus SPM et SPD

563 354 311 Variateur AP pour LED avec 4 canaux pour bandes LED linéaires, tension d'entrée 12 jusqu'à 36VDC, courant de sortie 8A par canal, pour système combiné de bus SPM et SPD

563 354 312 Variateur AP pour LED avec 4 canaux pour bandes LED linéaires, tension d'entrée 12 jusqu'à 36VDC, courant de sortie 8A par canal, pour système combiné de bus SPM et SPD

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 354 321 Programmation de la commande RGBW pour variateur LED, préparation des options du logiciel au travers du fournisseur du système dans l'écran tactile 12,2", 1 câble patch CUC compris, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 354 411 DMX pour convertisseur de signal DALI pour rail DIN, avec 4 sorties DALI pour chacune jusqu'à 10 ballasts dans le contrôle du Broadcast, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 356 311 Programmation du contrôleur de ventilation avec Modbus RTU (Remote Terminal Unit) par appareil de ventilation, préparation des options du logiciel au travers du fournisseur du système dans l'écran tactile 12,2", 2 câbles patch CUC compris, pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 356 312 Programmation du contrôleur de ventilation à l'aide de contacts libres de potentiel par appareil de ventilation, préparation des options du logiciel au travers du fournisseur du système dans l'écran tactile 12,2", pour système combiné de bus SPM et SPD
- 563 356 321 Programmation du contrôleur de refroidissement avec Modbus RTU (Remote Terminal Unit) par appareil de refroidissement, préparation des options du logiciel au travers du fournisseur du système dans l'écran tactile 12,2", 2 câbles patch CUC compris, pour système combiné de bus SPM et SPD

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 356 322 Programmation du contrôleur de refroidissement à l'aide de contacts libres de potentiel par appareil de refroidissement, préparation des options du logiciel au travers du fournisseur du système dans l'écran tactile 12,2", pour système combiné de bus SPM et SPD

563 411 311 Gateway-DALI pour rail DIN, avec 1 sortie pour jusqu'à 16 participants, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec System Access Point

563 431 161 Boîtier module accumulateur DIN pour rail DIN avec accumulateur plomb, pour alimentation de tension sans coupure 12V DC, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

563 431 351 Module interface pour rail DIN, pour l'intégration d'appareil bus RS-485 dans un réseau IP, nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

563 437 141 Panneau multitactile 7" ENC pour Controller d'automatisme, avec:
- logiciel de visualisation,
- interface Ethernet,
- interphonie VOIP,
- senseur de proximité,
nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 437 142 Panneau multitactile 7" ENC pour Controller d'automatation, avec:
- logiciel de visualisation,
- interface Ethernet,
- interphonie VOIP,
- senseur de proximité,
nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

563 437 143 Panneau multitactile 7" ENC pour Controller d'automatation, avec:
- logiciel de visualisation,
- interface Ethernet,
- interphonie VOIP,
- senseur de proximité,
nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

563 437 144 Panneau multitactile 7" ENC pour Controller d'automatation, avec:
- logiciel de visualisation,
- interface Ethernet,
- interphonie VOIP,
- senseur de proximité,
nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

563 437 151 Panneau multitactile 10" ENC pour Controller d'automatation, avec:
- logiciel de visualisation,
- interface Ethernet,
- interphonie VOIP,
- senseur de proximité,
nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 437 152 Panneau multitactile 10" ENC pour Controller d'automatisme, avec:
- logiciel de visualisation,
 - interface Ethernet,
 - interphonie VOIP,
 - senseur de proximité,
- nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 437 153 Panneau multitactile 10" ENC pour Controller d'automatisme, avec:
- logiciel de visualisation,
 - interface Ethernet,
 - interphonie VOIP,
 - senseur de proximité,
- nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 437 154 Panneau multitactile 10" ENC pour Controller d'automatisme, avec:
- logiciel de visualisation,
 - interface Ethernet,
 - interphonie VOIP,
 - senseur de proximité,
- nécessite une alimentation de tension externe, pour système bus pour communication bipolaire en combinaison avec IP, KNX, EnOcean, et plus
- 563 471 311 Coupleur média ENC en tant qu'interface entre radio et Twisted Pair, avec communication radio cryptée, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
- 563 471 312 Coupleur média ENC en tant qu'interface entre radio et Twisted Pair, avec communication radio cryptée, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 471 313	Coupleur média ENC en tant qu'interface entre radio et Twisted Pair, avec communication radio cryptée, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 471 314	Coupleur média ENC en tant qu'interface entre radio et Twisted Pair, avec communication radio cryptée, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 151	Interface radio universelle ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel et communication cryptée, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 321	Senseur météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, pour centrale météo, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 322	Senseur météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, pour centrale météo, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 323	Senseur météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, pour centrale météo, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 331	Centrale météo pour rail DIN, pour vent, pour l'évaluation des valeurs mesurées d'un senseur météo, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 475 121 Actionneur de commutation radio ENC, 10A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
- 563 475 122 Actionneur de commutation radio ENC, 10A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
- 563 475 123 Actionneur de commutation radio ENC, 10A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
- 563 475 124 Actionneur de commutation radio ENC, 10A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
- 563 475 221 Actionneur variateur radio universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge, 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
- 563 475 222 Actionneur variateur radio universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge, 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 475 223 Actionneur variateur radio universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge, 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 475 224 Actionneur variateur radio universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge, 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 475 421 Actionneur de store radio avec 1 sortie pour moteur, 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 475 422 Actionneur de store radio avec 1 sortie pour moteur, 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 475 423 Actionneur de store radio avec 1 sortie pour moteur, 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 475 424 Actionneur de store radio avec 1 sortie pour moteur, 2 entrées binaires et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 563 475 531 Actionneur pour chauffage ENC, avec 1 sortie pour servo-moteurs thermiques 230V, 2 sorties binaires pour contacts libres de potentiel et régulateur de température intégré, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
- 563 475 532 Actionneur pour chauffage ENC, avec 1 sortie pour servo-moteurs thermiques 230V, 2 sorties binaires pour contacts libres de potentiel et régulateur de température intégré, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
- 563 475 533 Actionneur pour chauffage ENC, avec 1 sortie pour servo-moteurs thermiques 230V, 2 sorties binaires pour contacts libres de potentiel et régulateur de température intégré, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
- 563 475 534 Actionneur pour chauffage ENC, avec 1 sortie pour servo-moteurs thermiques 230V, 2 sorties binaires pour contacts libres de potentiel et régulateur de température intégré, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
- 563 475 541 Actionneur pour chauffage radio ENC, avec 1 sortie pour servo-moteurs thermiques 230V, 2 sorties binaires pour contacts libres de potentiel, régulateur de température intégré et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

563 475 542 Actionneur pour chauffage radio ENC, avec 1 sortie pour servo-moteurs thermiques 230V, 2 sorties binaires pour contacts libres de potentiel, régulateur de température intégré et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 475 543 Actionneur pour chauffage radio ENC, avec 1 sortie pour servo-moteurs thermiques 230V, 2 sorties binaires pour contacts libres de potentiel, régulateur de température intégré et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 475 544 Actionneur pour chauffage radio ENC, avec 1 sortie pour servo-moteurs thermiques 230V, 2 sorties binaires pour contacts libres de potentiel, régulateur de température intégré et communication cryptée, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

Quantité: 187

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021		2020	
(M) ARTICLES DÉPLACÉS			
563 312 334	Régulateur rotatif DALI Power ENC pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI	563 312 314	Régulateur rotatif DALI Power ENC pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
563 312 335	Intérieur de: régulateur rotatif DALI Power ENC pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI	563 312 315	Intérieur de: régulateur rotatif DALI Power ENC pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
563 312 374	Station principale variateur DALI ENC, avec LED, pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI	563 312 324	Station principale variateur DALI Zeptrion ENC, avec LED, pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
563 312 375	Intérieur de: station principale variateur DALI ENC, avec LED, pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI	563 312 325	Intérieur de: station principale variateur DALI Zeptrion ENC, avec LED, pour jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI
563 471 111	Alimentation de tension avec self pour rail DIN, 30V DC jusqu'à 640mA, avec sortie de tension auxiliaire sans bobine de filtrage 30V DC jusqu'à 640mA, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 321 111	Alimentation de tension avec self pour rail DIN, 30V DC jusqu'à 640mA, avec sortie de tension auxiliaire sans bobine de filtrage 30V DC jusqu'à 640mA, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 471 211	Centrale système pour rail DIN avec interface Ethernet et KNX S-Mode, pour programmation et sauvegarde des données projet et pour visualisation via Web, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 321 211	Centrale système pour rail DIN avec interface Ethernet et KNX S-Mode, pour programmation et sauvegarde des données projet et pour visualisation via Web, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 111	Interface universelle ENC avec 2 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 322 111	Interface universelle ENC avec 2 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 121	Interface universelle ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 322 121	Interface universelle ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 472 131	Interface universelle ENC avec 8 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 322 131	Interface universelle ENC avec 8 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

563 472 141 Entrée binaire pour rail DIN, vec 6 contacts libres de potentiel pour tension universelle et jusqu'à 230V, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 472 211 Régulateur de température d'ambiance AP pour local individuel, avec 4 entrées binaires pour poussoir, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 472 212 Régulateur de température d'ambiance AP pour local individuel, avec 4 entrées binaires pour poussoir, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 472 213 Régulateur de température d'ambiance AP pour local individuel, avec 4 entrées binaires pour poussoir, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 472 311 Station météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 472 312 Station météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 472 313 Station météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

2020

563 322 141 Entrée binaire pour rail DIN, vec 6 contacts libres de potentiel pour tension universelle et jusqu'à 230V, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 322 211 Régulateur de température d'ambiance AP pour local individuel, avec 4 entrées binaires pour poussoir, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 322 212 Régulateur de température d'ambiance AP pour local individuel, avec 4 entrées binaires pour poussoir, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 322 213 Régulateur de température d'ambiance AP pour local individuel, avec 4 entrées binaires pour poussoir, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 322 311 Station météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 322 312 Station météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

563 322 313 Station météo AP pour vent, pluie, luminosité et température, senseur pluie chauffé, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

563 474 121	Actionneur de commutation pour rail DIN, 16A, 4 contacts libres de potentiel, avec commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 324 121	Actionneur de commutation pour rail DIN, 16A, 4 contacts libres de potentiel, avec commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 474 131	Actionneur de commutation pour rail DIN, 16A, 8 contacts libres de potentiel, avec commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 324 131	Actionneur de commutation pour rail DIN, 16A, 8 contacts libres de potentiel, avec commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 474 141	Actionneur de commutation pour rail DIN, 16A, 16 contacts libres de potentiel, avec commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 324 141	Actionneur de commutation pour rail DIN, 16A, 16 contacts libres de potentiel, avec commande manuelle, catégorie d'utilisation AC1, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 474 221	Actionneur variateur lumière universel pour rail DIN, avec 2 sorties jusqu'à 400VA avec reconnaissance de la charge et commande manuelle, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 324 221	Actionneur variateur lumière universel pour rail DIN, avec 2 sorties jusqu'à 400VA avec reconnaissance de la charge et commande manuelle, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 474 231	Actionneur variateur lumière universel pour rail DIN, avec 4 sorties jusqu'à 200VA avec reconnaissance de la charge et commande manuelle, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 324 231	Actionneur variateur lumière universel pour rail DIN, avec 4 sorties jusqu'à 200VA avec reconnaissance de la charge et commande manuelle, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

563 474 421	Actionneur de stores pour rail DIN avec 4 sorties pour moteur et commande manuelle, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 324 421	Actionneur de stores pour rail DIN avec 4 sorties pour moteur et commande manuelle, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 474 431	Actionneur de stores pour rail DIN avec 8 sorties pour moteur et commande manuelle, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 324 431	Actionneur de stores pour rail DIN avec 8 sorties pour moteur et commande manuelle, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 474 521	Actionneur de chauffage pour rail DIN avec 6 sorties pour servo-moteurs thermiques 24 ou 230V et commande manuelle, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS	563 324 521	Actionneur de chauffage pour rail DIN avec 6 sorties pour servo-moteurs thermiques 24 ou 230V et commande manuelle, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 475 111	Actionneur de commutation ENC 16A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS	563 325 111	Actionneur de commutation ENC 16A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
563 475 112	Actionneur de commutation ENC 16A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS	563 325 112	Actionneur de commutation ENC 16A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
563 475 113	Actionneur de commutation ENC 16A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS	563 325 113	Actionneur de commutation ENC 16A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

563 475 114	Actionneur de commutation ENC 16A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS	563 325 114	Actionneur de commutation ENC 16A, catégorie de consommateur AC1, avec 1 contact libre de potentiel et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
563 475 211	Actionneur variateur universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS	563 325 211	Actionneur variateur universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
563 475 212	Actionneur variateur universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS	563 325 212	Actionneur variateur universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
563 475 213	Actionneur variateur universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS	563 325 213	Actionneur variateur universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
563 475 214	Actionneur variateur universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS	563 325 214	Actionneur variateur universel ENC, avec 1 sortie jusqu'à 250VA, reconnaissance de la charge et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
563 475 411	Actionneur de store avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS	563 325 411	Actionneur de store avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS
563 475 412	Actionneur de store avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS	563 325 412	Actionneur de store avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(M) ARTICLES DÉPLACÉS

563 475 413 Actionneur de store avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 325 413 Actionneur de store avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 475 414 Actionneur de store avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 325 414 Actionneur de store avec 1 sortie pour moteur et 2 entrées binaires, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 475 522 Actionneur pour chauffage AP avec 6 sorties pour servo-moteurs thermiques 24V DC ou 0 à 10V DC, 6 régulateurs de température intégrés et 1 contact libre de potentiel 230V 5A, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

563 325 522 Actionneur pour chauffage AP avec 6 sorties pour servo-moteurs thermiques 24V DC ou 0 à 10V DC, 6 régulateurs de température intégrés et 1 contact libre de potentiel 230V 5A, pour installation certifiée comme standard de transmission KNX sans utilisation ETS

Quantité: 37

Quantité: 37

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

563 241 431	Gateway pour rail DIN, pour intégration de poussoirs et senseurs KNX, avec coupleur dS-Powerline et interface 1x RJ45 100Mbit/s, nécessite une alimentation de tension externe
563 242 121	Borne d'automatisation ENC avec coupleur dS-Powerline et 2 entrées pur connection de commande de commutation 230V
563 242 211	Borne pour poussoir universel ENC avec coupleur dS-Powerline et 2 entrées pour poussoir 230V
563 243 211	Borne actionneur variateur lumière ENC, avec coupleur dS-Poweline et: - entrée pour poussoir 230V, - sortie variable 150W (105VA pour charge capacitive)
563 243 411	Borne actionneur commutation ENC, pour appareil de signalisation, avec coupleur dS-Poweline et: - entrée pour poussoir 230V, - sortie de commutation 150W (105VA pour charge capacitive)
563 243 421	Borne pour poussoir accès ENC, (fonction entrée/ sortie), avec coupleur dS-Poweline et: - entrée pour poussoir 230V, - sortie variable 150W (105VA pour charge capacitive)
563 322 112	Interface universelle ENC avec 2 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 322 113	Interface universelle ENC avec 2 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 322 114	Interface universelle ENC avec 2 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

563 322 122	Interface universelle ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 322 123	Interface universelle ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 322 124	Interface universelle ENC avec 4 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 322 132	Interface universelle ENC avec 8 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 322 133	Interface universelle ENC avec 8 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 322 134	Interface universelle ENC avec 8 entrées pour contacts libres de potentiel, pour installation à standard de transmission KNX certifié sans utilisation ETS
563 334 431	Actionneur stores pour rail DIN avec 4 sorties pour moteur avec 3 fins de course, 12 entrées pour contact libre de potentiel et 6 sorties pour LED status, nécessite une alimentation de tension externe, pour installation à segments xBus
563 432 211	Senseur d'ambiance ENC pour concentration de CO2 avec sortie analogique 0-10V, nécessite une alimentation de tension externe

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

563 432 212	Senseur d'ambiance ENC pour concentration de CO2 avec sortie analogique 0-10V, nécessite une alimentation de tension externe
563 432 213	Senseur d'ambiance ENC pour concentration de CO2 avec sortie analogique 0-10V, nécessite une alimentation de tension externe
563 432 214	Senseur d'ambiance ENC pour concentration de CO2 avec sortie analogique 0-10V, nécessite une alimentation de tension externe
563 444 311	Actionneur variateur lumière universel pour rail DIN, 1x jusqu'à 1000VA, avec coupleur de Bus SCS, commande manuelle
563 621 221	Router ENC avec coupleur Bus radio pour amplifier radio
563 621 222	Router ENC avec coupleur Bus radio pour amplifier radio
563 621 223	Router ENC avec coupleur Bus radio pour amplifier radio
563 621 224	Router ENC avec coupleur Bus radio pour amplifier radio
563 621 321	Interface radio de communication avec fiche USB, pour connection à d'autres systèmes et à des applications tierces
563 622 411	Détecteur de mouvement PIR AP mural, avec coupleur Bus radio et: - angle de détection 110°, - portée r jusqu'à 12m, - 2 canaux, - alimentation par batteries
563 622 412	Détecteur de mouvement PIR AP mural, avec coupleur Bus radio et: - angle de détection 110°, - portée r jusqu'à 12m, - 2 canaux, - alimentation par batteries

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

563 622 413	Détecteur de mouvement PIR AP mural, avec coupleur Bus radio et: - angle de détection 110°, - portée r jusqu'à 12m, - 2 canaux, - alimentation par batteries
563 622 511	Senseur de luminosité 0-10V AP IPX4, pour entrée analogique avec coupleur de Bus radio
563 622 512	Senseur de luminosité 0-10V AP IPX4, pour entrée analogique avec coupleur de Bus radio
563 622 513	Senseur de luminosité 0-10V AP IPX4, pour entrée analogique avec coupleur de Bus radio
563 622 711	Alimentation de tension 10V AC ENC pour détecteur de mouvement avec coupleur de Bus radio
563 622 712	Alimentation de tension 10V AC ENC pour détecteur de mouvement avec coupleur de Bus radio
563 622 713	Alimentation de tension 10V AC ENC pour détecteur de mouvement avec coupleur de Bus radio
563 622 714	Alimentation de tension 10V AC ENC pour détecteur de mouvement avec coupleur de Bus radio
563 622 721	Set de montage AP pour détecteur de mouvement avec coupleur de Bus radio
563 622 722	Set de montage AP pour détecteur de mouvement avec coupleur de Bus radio
563 622 723	Set de montage AP pour détecteur de mouvement avec coupleur de Bus radio
563 623 221	Contact de fenêtre INS avec 1 contact de fermeture libre de potentiel, pour entrée binaire avec coupleur de Bus radio

Statistiques CAN 2021

563 Automatismes du bâtiment: Systèmes propriétaires

2021

2020

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

563 623 222 Contact de fenêtre INS avec
1 contact de fermeture libre
de potentiel, pour entrée
binaire avec coupleur de Bus
radio

563 623 223 Contact de fenêtre INS avec
1 contact de fermeture libre
de potentiel, pour entrée
binaire avec coupleur de Bus
radio

Quantité: 42

Statistiques CAN 2021

565 Automatismes du bâtiment: API

2021

(N) NOUVEAUX ARTICLES

565 251 211 Display logique tactile 3,5"
INS, 24V DC, avec interface
Ethernet

Quantité: 1

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

565 221 121 Module logique de base pour
rail DIN, 24V DC, avec:
- display,
- 12 entrées numériques,
- 6 sorties relais

565 221 122 Module logique de base pour
rail DIN, 24V AC, avec:
- display,
- 12 entrées numériques,
- 6 sorties relais

565 221 123 Module logique de base pour
rail DIN, 230V AC, avec:
- display,
- 12 entrées numériques,
- 6 sorties relais

565 242 111 Module logique de couplage
pour rail DIN,
pour extension décentralisée

Quantité: 4

Statistiques CAN 2021

574 Eclairage

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

574 116 113 Montage et raccordement de rail électrique normal, (à difficulté de montage moyenne en raison de poids, dimension ou accessoires), par mètre, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

574 116 142 Montage et raccordement de rail électrique complexe, (à difficulté de montage élevée en raison de poids, dimension, accessoires ou changement de direction), par mètre, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

574 116 143 Montage et raccordement de rail électrique complexe, (à difficulté de montage élevée en raison de poids, dimension, accessoires ou changement de direction), par mètre, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Quantité: 3

Statistiques CAN 2021

574 Eclairage

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

574 211 311	Luminaire tout-verre avec ballast électronique et lampe fluocompacte enfichable, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
574 211 312	Luminaire tout-verre avec ballast électronique et lampe fluocompacte enfichable, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
574 211 313	Luminaire tout-verre avec ballast électronique et lampe fluocompacte enfichable, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
574 212 321	Luminaire d'agencement T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 1x14W, écran inclus
574 212 322	Luminaire d'agencement T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 1x14W, écran inclus
574 212 323	Luminaire d'agencement T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 1x14W, écran inclus
574 212 331	Luminaire d'agencement T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 1x21W, écran inclus
574 212 332	Luminaire d'agencement T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 1x21W, écran inclus
574 212 333	Luminaire d'agencement T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 1x21W, écran inclus
574 212 341	Luminaire d'agencement T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 1x28W, écran inclus
574 212 342	Luminaire d'agencement T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 1x28W, écran inclus
574 212 343	Luminaire d'agencement T5 avec ballast électronique et lampe fluorescente 1x28W, écran inclus

Statistiques CAN 2021

574 Eclairage

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

574 212 412	Luminaire apparent T5 avec ballast électronique, lampe fluorescente 49W et grille paralume
574 212 711	Luminaire apparent T5 avec ballast électronique, lampe fluorescente 28W et écran
574 212 712	Luminaire apparent T5 avec ballast électronique, lampe fluorescente 28W et écran
574 212 713	Luminaire apparent T5 avec ballast électronique, lampe fluorescente 28W et écran
574 241 211	Luminaire tout-verre IPX4 avec lampe simple et détecteur de mouvement, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
574 241 212	Luminaire tout-verre IPX4 avec lampe simple et détecteur de mouvement, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
574 241 213	Luminaire tout-verre IPX4 avec lampe simple et détecteur de mouvement, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
574 242 111	Luminaire tout-verre IPX4 avec ballast électronique et lampe fluocompacte enfichable, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
574 242 112	Luminaire tout-verre IPX4 avec ballast électronique et lampe fluocompacte enfichable, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
574 242 113	Luminaire tout-verre IPX4 avec ballast électronique et lampe fluocompacte enfichable, longueur de côté ou Ø jusqu'à 320mm
574 244 111	Projecteur halogène IPX4, avec socle enfichable pour lampe halogène jusqu'à 500W
574 244 112	Projecteur halogène IPX4, avec socle enfichable pour lampe halogène jusqu'à 500W

Statistiques CAN 2021

574 Eclairage

2021

(D) ARTICLES SUPPRIMÉS

2020

574 244 113	Projecteur halogène IPX4, avec socle enfichable pour lampe halogène jusqu'à 500W
574 262 111	Luminaire apparent IP66 LED pour zones explosibles 2 et 22, plus de 80lm/W et plus de 2000 jusqu'à 2700lm, longueur ~700mm
574 262 112	Luminaire apparent IP66 LED pour zones explosibles 2 et 22, plus de 80lm/W et plus de 2000 jusqu'à 2700lm, longueur ~700mm
574 262 113	Luminaire apparent IP66 LED pour zones explosibles 2 et 22, plus de 80lm/W et plus de 2000 jusqu'à 2700lm, longueur ~700mm
574 311 311	Downlight à insérer 1x13W avec ballast électronique, lampe fluocompacte et réflecteur, Ø jusqu'à 180mm
574 311 312	Downlight à insérer 1x13W avec ballast électronique, lampe fluocompacte et réflecteur, Ø jusqu'à 180mm
574 311 321	Downlight à insérer 2x13W avec ballast électronique, lampe fluocompacte et réflecteur, Ø jusqu'à 200mm
574 311 322	Downlight à insérer 2x13W avec ballast électronique, lampe fluocompacte et réflecteur, Ø jusqu'à 200mm
574 311 411	Luminaire à insérer T5 BE avec grille paralume, 1x49W

Quantité: 33

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 211 111 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué en bande, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 112 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 113 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 121 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 122 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 123 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 141 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué en bande, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 211 142 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 143 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 151 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 152 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 153 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 211 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 212 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 211 213 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 221 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 222 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 223 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 241 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 242 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 211 243 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 581 211 251 | Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris |
| 581 211 252 | Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris |
| 581 211 253 | Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris |
| 581 211 311 | Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en polyester renforcé de fibres de verre sans halogène, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris |
| 581 211 312 | Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en polyester renforcé de fibres de verre sans halogène, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris |
| 581 211 321 | Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 500mm et séparation, en polyester renforcé de fibres de verre sans halogène, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 211 322 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 500mm et séparation, en polyester renforcé de fibres de verre sans halogène, l'xh plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 211 411 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A2, l'xh jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 211 412 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A2, l'xh plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 211 413 Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A2, l'xh plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 211 421 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, l'xh jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 211 422 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, l'xh plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 211 423 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, l'xh plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 211 441	Chemin à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier inox A2, l'xh jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 211 442	Chemin à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier inox A2, l'xh plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 211 443	Chemin à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier inox A2, l'xh plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 211 451	Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, l'xh jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 211 452	Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, l'xh plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 211 453	Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, l'xh plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 211 511	Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A4/A5, l'xh jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 211 512	Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A4/A5, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 211 513	Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A4/A5, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 211 521	Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A4/A5, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 211 522	Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A4/A5, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 211 523	Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A4/A5, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 212 111	Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué en bande, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 212 112	Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 212 113 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 121 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 122 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 123 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 141 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué en bande, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 142 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 143 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 212 151 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 152 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 153 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué en bande, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 211 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 212 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 213 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 221 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 212 222 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 212 223 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 212 241 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 212 242 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 212 243 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 212 251 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 212 252 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 212 253 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier zingué à la pièce, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 411 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A2, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 412 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A2, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 413 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A2, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 421 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 422 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 423 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, lxx plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 212 441 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier inox A2, l x h jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 442 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier inox A2, l x h plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 443 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge lourde et séparation, en acier inox A2, l x h plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 451 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, l x h jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 452 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, l x h plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 453 Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge lourde longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, l x h plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 212 511 Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A4/A5, l x h jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 212 512	Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A4/A5, l x h plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 212 513	Echelle à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A4/A5, l x h plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 212 521	Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A4/A5, l x h jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 212 522	Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A4/A5, l x h plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 212 523	Echelle à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A4/A5, l x h plus de 400 à 600x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 213 412	Chemin à câbles grillagé avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A2, l x h jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 213 413	Chemin à câbles grillagé avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A2, l x h plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 213 422 Chemin à câbles grillagé avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 213 423 Chemin à câbles grillagé avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A2, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 213 512 Chemin à câbles grillagé avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier plastifié sans halogène, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 213 513 Chemin à câbles grillagé avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier plastifié sans halogène, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
- 581 213 522 Chemin à câbles grillagé avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier plastifié sans halogène, lxx jusqu'à 200x60mm apport de la technologie BIM compris
- 581 213 523 Chemin à câbles grillagé avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier plastifié sans halogène, lxx plus de 200 jusqu'à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 213 612	Chemin à câbles grillagé avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A4/A5, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 213 613	Chemin à câbles grillagé avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, en acier inox A4/A5, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 213 622	Chemin à câbles grillagé avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A4/A5, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 213 623	Chemin à câbles grillagé avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, en acier inox A4/A5, lxx plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 221 111	Canal de sol noyé en métal avec séparation, lxx jusqu'à 300x50mm, pour une trame = 2,5m les boîtes de sol vides à arêtes de protection, nivelable, sont proportionnellement comprises, apport de la technologie BIM compris
581 222 111	Canal de sol ouvert en métal avec séparation et couvercle, nivelable, hauteur des arêtes de protection ~5mm, lxx jusqu'à 300x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 222 121	Canal de sol ouvert en métal avec séparation et couvercle, nivelable, hauteur des arêtes de protection ~12mm, lxx jusqu'à 300x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 222 131	Canal de sol ouvert en métal avec séparation et couvercle, nivelable, sans arêtes de protection, lxx jusqu'à 300x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 231 111	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène avec séparation, montage direct au mur ou sur consoles, consoles et découpes pour appareils exclues, lxx jusqu'à 130x70mm, apport de la technologie BIM compris
581 231 112	Canal d'allège en matière synthétique sans halogène avec séparation, montage direct au mur ou sur consoles, consoles et découpes pour appareils exclues, lxx plus de 130x70 à 170x70mm, apport de la technologie BIM compris
581 231 211	Canal d'allège en acier zingué avec séparation, montage direct au mur ou sur consoles, consoles et découpes pour appareils exclues, lxx jusqu'à 210x70mm, apport de la technologie BIM compris
581 231 311	Canal d'allège en aluminium avec séparation, montage direct au mur ou sur consoles, consoles et découpes pour appareils exclues, lxx jusqu'à 210x70mm, apport de la technologie BIM compris
581 232 101	Console murale réglable jusqu'à 100mm, pour canal d'allège, avec habillage, sans canal, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 241 101	Canal d'installation en matière synthétique sans halogène, avec séparation, lxx plus de 60x40 jusqu'à 110x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 241 102	Canal d'installation en matière synthétique sans halogène, avec séparation, lxx plus de 110x60 jusqu'à 150x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 241 201	Canal d'installation en matière synthétique sans halogène, avec séparation, lxx jusqu'à 60x40mm, apport de la technologie BIM compris
581 243 101	Canal d'installation en aluminium, avec séparation, lxx jusqu'à 60x40mm, apport de la technologie BIM compris
581 244 101	Canal d'installation en acier zingué, avec séparation, lxx jusqu'à 60x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 244 102	Canal d'installation en acier zingué, avec séparation, lxx plus de 60x60 jusqu'à 100x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 244 103	Canal d'installation en acier zingué, avec séparation, lxx plus de 100x60 jusqu'à 150x60mm, apport de la technologie BIM compris
581 261 111	Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, avec maintien de fonction E90 en construction normée, en acier zingué en bande, lxx jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 581 261 112 | Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, avec maintien de fonction E90 en construction normée, en acier zingué en bande, lxh plus de 200 à 300x60mm, apport de la technologie BIM compris |
| 581 261 121 | Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, avec maintien de fonction E90 en construction normée, en acier zingué en bande, lxh jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris |
| 581 261 122 | Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, avec maintien de fonction E90 en construction normée, en acier zingué en bande, lxh plus de 200 à 300x60mm, apport de la technologie BIM compris |
| 581 264 111 | Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, avec maintien de fonction E90 spécifique aux câbles, en acier zingué en bande, lxh jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris |
| 581 264 112 | Chemin à câbles avec consoles murales pour charge moyenne et séparation, avec maintien de fonction E90 spécifique aux câbles, en acier zingué en bande, lxh plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 264 121 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, avec maintien de fonction E90 spécifique aux câbles, en acier zingué en bande, l'xh jusqu'à 200x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 264 122 Chemin à câbles avec supports plafonniers pour charge moyenne longueur jusqu'à 800mm et séparation, avec maintien de fonction E90 spécifique aux câbles, en acier zingué en bande, l'xh plus de 200 à 400x60mm, apport de la technologie BIM compris

581 311 001 Mise à terre de fondation dans béton armé, au mètre courant du périmètre de l'immeuble, sans point de raccordement, avec pontages des dilatations proportionnellement inclus, apport de la technologie BIM compris

581 311 002 Ligne de raccordement pour mise à terre de fondation, avec éléments de raccordement, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 312 111 Ligne de mise à terre ou équipotentielle jusqu'à 10mm², raccordements aux points de raccordement existants inclus, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 312 112 Ligne de mise à terre ou équipotentielle jusqu'à 10mm², raccordements aux points de raccordement existants inclus, longueur de ligne plus de 5 jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 312 113 Ligne de mise à terre ou équipotentielle jusqu'à 10mm², raccordements aux points de raccordement existants inclus, longueur de ligne plus de 10 jusqu'à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 312 121 Ligne de mise à terre ou équipotentielle 16 jusqu'à 25mm², raccordements aux points de raccordement existants inclus, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 581 312 122 Ligne de mise à terre ou équipotentielle 16 jusqu'à 25mm², raccordements aux points de raccordement existants inclus, longueur de ligne plus de 5 jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 312 123 Ligne de mise à terre ou équipotentielle 16 jusqu'à 25mm², raccordements aux points de raccordement existants inclus, longueur de ligne plus de 10 jusqu'à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 312 131 Ligne de mise à terre ou équipotentielle 35 à 50mm², raccordements aux points de raccordement existants inclus, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 581 312 132 Ligne de mise à terre ou équipotentielle 35 à 50mm², raccordements aux points de raccordement existants inclus, longueur de ligne plus de 5 jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 312 133 Ligne de mise à terre ou équipotentielle 35 à 50mm², raccordements aux points de raccordement existants inclus, longueur de ligne plus de 10 jusqu'à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 312 211	Ligne de pontage jusqu'à 10mm ² avec éléments de raccordement inclus, longueur de ligne jusqu'à 0,5m apport de la technologie BIM compris
581 312 221	Ligne de pontage 16 jusqu'à 25mm ² avec éléments de raccordement proportionnellement inclus, longueur de ligne jusqu'à 0,5m apport de la technologie BIM compris
581 312 311	Ligne pour prise d'équipotentialité jusqu'à 10mm ² avec appareil, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 312 312	Ligne pour prise d'équipotentialité jusqu'à 10mm ² avec appareil, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 312 313	Ligne pour prise d'équipotentialité jusqu'à 10mm ² avec appareil, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 312 314	Ligne pour prise d'équipotentialité jusqu'à 10mm ² avec appareil, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 313 001	Mise à terre circulaire dans terrain, au mètre courant du périmètre de l'immeuble, avec points de raccordement proportionnellement inclus, apport de la technologie BIM compris
581 314 101	Mise à terre de profondeur avec électrode Cu 50mm ² , liaison à la terre de fondation incluse, profondeur jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 314 102	Mise à terre de profondeur avec électrode Cu 50mm ² , liaison à la terre de fondation incluse, profondeur plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 321 101	Manchon de contrôle AP en Cu pour paratonnerre, raccordements de la descente inclus, apport de la technologie BIM compris
581 321 102	Manchon de contrôle ENC en Cu pour paratonnerre, raccordements de la descente inclus, apport de la technologie BIM compris
581 321 201	Ligne de descente AP Cu pour parafoudre, par mètre, apport de la technologie BIM compris
581 321 202	Ligne de descente en Cu, dans tube, pour paratonnerre, par mètre, apport de la technologie BIM compris
581 321 203	Ligne de descente ENC en Fe pour paratonnerre, par mètre, apport de la technologie BIM compris
581 321 301	Organe capteur en Cu pour paratonnerre sur toit plat, avec supports, bornes et similaires, par m ² de surface de toit, apport de la technologie BIM compris
581 321 302	Organe capteur en Cu pour paratonnerre sur toit pentu, avec supports, bornes et similaires, par m ² de surface de toit, apport de la technologie BIM compris
581 321 401	Mât capteur en Alu pour paratonnerre, pose autonome, avec supports, bornes et similaires, hauteur jusqu'à 2m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 581 321 402 | Mât capteur en Alu pour paratonnerre, montage mural, avec supports, bornes et similaires, hauteur jusqu'à 2m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 321 501 | Ligne de raccordement en Cu pour superstructures de toit et constructions métalliques, pour paratonnerre, apport de la technologie BIM compris |
| 581 411 111 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 112 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 113 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 114 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 411 115 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 211 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 212 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 213 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 214 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 215 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 411 216 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 217 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 311 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 312 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 313 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 314 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 411 315 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 316 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 317 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 411 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 412 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 413 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|---|
| 581 411 414 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 415 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 416 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 417 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 511 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 512 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 411 513 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 514 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 515 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 516 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 517 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 611 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 411 612 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 613 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 614 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 615 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 616 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 411 617 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|---|
| 581 411 711 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 712 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 713 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 714 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 715 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 411 716 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 411 717 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 111 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x50mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 112 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x50mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 113 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x50mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 114 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x50mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 115 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x50mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 412 116 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x50mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 117 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x50mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 211 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x70mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 212 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x70mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 213 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x70mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 214 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x70mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 412 215 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x70mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 216 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x70mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 217 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x70mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 311 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x95mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 312 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x95mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 313 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x95mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 412 314 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x95mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 315 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x95mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 316 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x95mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 317 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x95mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 411 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x120mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 412 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x120mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 412 413 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x120mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 414 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x120mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 415 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x120mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 416 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x120mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 417 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x120mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 511 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x150mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 412 512 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x150mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 513 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x150mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 514 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x150mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 515 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x150mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 516 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x150mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 517 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x150mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 581 412 611 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x185mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 412 612 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x185mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 412 613 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x185mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 412 614 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x185mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 412 615 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x185mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 412 616 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x185mm ² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 412 617 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x185mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 711 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x240mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 712 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x240mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 713 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x240mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 714 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x240mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 715 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x240mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 412 716 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x240mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 412 717 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x1x240mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 131 Ligne de commande jusqu'à 5x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 132 Ligne de commande jusqu'à 5x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 133 Ligne de commande jusqu'à 5x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 134 Ligne de commande jusqu'à 5x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 413 135 Ligne de commande jusqu'à 5x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 136 Ligne de commande jusqu'à 5x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 137 Ligne de commande jusqu'à 5x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 141 Ligne de commande jusqu'à 12x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 142 Ligne de commande jusqu'à 12x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 143 Ligne de commande jusqu'à 12x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 413 144 Ligne de commande jusqu'à 12x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 145 Ligne de commande jusqu'à 12x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 146 Ligne de commande jusqu'à 12x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 413 147 Ligne de commande jusqu'à 12x1,5mm² pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 417 111 Ligne d'alimentation pour système de Bus pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 417 112 Ligne d'alimentation pour système de Bus pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 417 113 Ligne d'alimentation pour système de Bus pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 417 114 Ligne d'alimentation pour système de Bus pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 417 115 Ligne d'alimentation pour système de Bus pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 417 116 Ligne d'alimentation pour système de Bus pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 417 117 Ligne d'alimentation pour système de Bus pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 441 111 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 441 112	Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 441 113	Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 441 114	Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 441 115	Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 441 121	Ligne de groupe jusqu'à 7x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 441 122	Ligne de groupe jusqu'à 7x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 441 123	Ligne de groupe jusqu'à 7x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 441 124	Ligne de groupe jusqu'à 7x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 441 125	Ligne de groupe jusqu'à 7x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 441 141	Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 441 142	Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 441 143	Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 441 144	Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 441 145	Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 441 211	Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 441 212	Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 441 213	Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 441 214	Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 441 215	Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 441 216	Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 441 217	Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
581 441 221	Ligne de groupe jusqu'à 7x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 441 222	Ligne de groupe jusqu'à 7x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 441 223	Ligne de groupe jusqu'à 7x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 441 224	Ligne de groupe jusqu'à 7x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 441 225	Ligne de groupe jusqu'à 7x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 441 226	Ligne de groupe jusqu'à 7x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 441 227	Ligne de groupe jusqu'à 7x4mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
581 441 311	Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 441 312	Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 441 313	Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 441 314	Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 441 315	Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 441 316	Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 441 317	Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
581 441 321	Ligne de groupe jusqu'à 7x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 441 322	Ligne de groupe jusqu'à 7x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 441 323	Ligne de groupe jusqu'à 7x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 441 324	Ligne de groupe jusqu'à 7x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 441 325	Ligne de groupe jusqu'à 7x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 441 326	Ligne de groupe jusqu'à 7x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 441 327	Ligne de groupe jusqu'à 7x6mm ² , avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
581 443 111	Ligne de groupe pour système de Bus avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 443 112	Ligne de groupe pour système de Bus avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 443 113	Ligne de groupe pour système de Bus avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 443 114	Ligne de groupe pour système de Bus avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 443 115	Ligne de groupe pour système de Bus avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 443 116	Ligne de groupe pour système de Bus avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 443 117 Ligne de groupe pour système de Bus avec boîte de dérivation IPX4, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris

581 461 111 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

581 461 112 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

581 461 113 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

581 461 114 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 115 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 116 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 117 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 211 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 212 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 213 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 214 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 215 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 216 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 217 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 311 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 312 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 313 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 314 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 315 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 316 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 317 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 411 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 412 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 413 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 414 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 415 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 416 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 417 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 511 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 461 512 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 461 513 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 461 514 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 515 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 516 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 517 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 611 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 612 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 613 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 614 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 615 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 616 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 617 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 711 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 712 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 713 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 714 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 715 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 461 716 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 461 717 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30, raccordements compris, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 462 111 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4 longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 462 112 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4 longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 462 113 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4 longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 462 114 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4 longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 462 115 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 121 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 122 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 123 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 124 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 125 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 462 211 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 462 212 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 462 213 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 462 214 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 462 215 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 462 216 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 462 217 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 221 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 222 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 223 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 224 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 225 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 462 226 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 227 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 311 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 312 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 313 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 314 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 462 315 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 316 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 317 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 321 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 322 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 323 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 462 324 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 325 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 326 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 462 327 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
- boîte de dérivation E30 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 463 111 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 112 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 113 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 114 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 115 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 116 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 117 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 211 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 212 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 213 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 214 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 215 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 216 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 217 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 311 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 312 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 313 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 314 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 315 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 316 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 317 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 411 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 463 412 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 463 413 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 463 414 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 415 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 416 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 417 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 511 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 512 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 513 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 514 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 515 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 516 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 517 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 611 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 612 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 613 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 614 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 615 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 616 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 617 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 711 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 712 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 713 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 463 714 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 715 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 716 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 463 717 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 464 111 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 464 112 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 464 113 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 464 114 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 464 115 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 464 121 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 464 122 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 123 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 124 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 125 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 211 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 212 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 464 213 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 214 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 215 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 216 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 217 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 221 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 464 222 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 223 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 224 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 225 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 226 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 227 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 464 311 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 464 312 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 464 313 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 464 314 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 464 315 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 464 316 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 464 317 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 321 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 322 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 323 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 324 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 325 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 464 326 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 464 327 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
- boîte de dérivation E60 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 465 111 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 465 112 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 465 113 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 114 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 115 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 116 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 117 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x2,5mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 211 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 465 212 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 465 213 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 465 214 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 215 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 216 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 217 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x4mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 311 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 312 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 313 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 314 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 315 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 316 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 317 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x6mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 411 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 412 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 413 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 414 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 415 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 416 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 417 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x10mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 511 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 512 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 513 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 514 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 515 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 516 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 517 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x16mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 611 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 465 612 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 465 613 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 465 614 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|---|
| 581 465 615 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm ² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 465 616 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm ² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 465 617 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x25mm ² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 465 711 | Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm ² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 712 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 713 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 714 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 715 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 465 716 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 465 717 Ligne d'alimentation jusqu'à 5x35mm² pour ensemble d'appareillage, avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 466 111 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 112 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 113 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 466 114 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 115 Ligne de groupe jusqu'à 5x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 121 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 122 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 123 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 124 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 466 125 Ligne de groupe jusqu'à 3x2,5mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 466 211 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 466 212 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 466 213 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 466 214 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 466 215 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 466 216 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 217 Ligne de groupe jusqu'à 5x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 221 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 222 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 223 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 224 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 466 225 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 226 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 227 Ligne de groupe jusqu'à 3x4mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 311 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 312 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 313 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 466 314 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 315 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 316 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 317 Ligne de groupe jusqu'à 5x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 321 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 322 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 466 323 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 324 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 325 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 326 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 466 327 Ligne de groupe jusqu'à 3x6mm², avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
- boîte de dérivation E90 IPX4
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 711 111 Ligne pour interrupteur avec appareil,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 711 112	Ligne pour interrupteur avec appareil, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 711 113	Ligne pour interrupteur avec appareil, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 711 114	Ligne pour interrupteur avec appareil, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 711 211	Ligne pour interrupteur avec détecteur de présence, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 711 212	Ligne pour interrupteur avec détecteur de présence, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 711 213	Ligne pour interrupteur avec détecteur de présence, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 711 214	Ligne pour interrupteur avec détecteur de présence, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 712 111	Ligne pour interrupteur avec appareil IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 712 112	Ligne pour interrupteur avec appareil IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 712 113	Ligne pour interrupteur avec appareil IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 712 114	Ligne pour interrupteur avec appareil IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 712 211	Ligne pour interrupteur avec détecteur de présence IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 712 212	Ligne pour interrupteur avec détecteur de présence IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 712 213	Ligne pour interrupteur avec détecteur de présence IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 712 214	Ligne pour interrupteur avec détecteur de présence IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 713 111	Ligne pour interrupteur sans appareil, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 713 112	Ligne pour interrupteur sans appareil, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 713 113	Ligne pour interrupteur sans appareil, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 713 114	Ligne pour interrupteur sans appareil, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 715 111	Ligne Bus pour capteur, sans appareil, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 715 112	Ligne Bus pour capteur, sans appareil, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 715 113	Ligne Bus pour capteur, sans appareil, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 715 114	Ligne Bus pour capteur, sans appareil, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 721 111	Ligne pour luminaire, préparation du raccordement luminaire comprise, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 721 112	Ligne pour luminaire, préparation du raccordement luminaire comprise, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 721 113	Ligne pour luminaire, préparation du raccordement luminaire comprise, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 721 114 Ligne pour luminaire, préparation du raccordement luminaire comprise, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 761 111 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
préparation du raccordement luminaire comprise, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 581 761 112 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
préparation du raccordement luminaire comprise, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 761 113 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
préparation du raccordement luminaire comprise, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 761 114 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
préparation du raccordement luminaire comprise, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 762 111 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
préparation du raccordement luminaire comprise, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 762 112 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
préparation du raccordement
luminaire comprise,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 762 113 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
préparation du raccordement
luminaire comprise,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 762 114 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
préparation du raccordement
luminaire comprise,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 763 111 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
préparation du raccordement
luminaire comprise,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 763 112 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
préparation du raccordement
luminaire comprise,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 763 113 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
préparation du raccordement
luminaire comprise,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 763 114 Ligne pour luminaire avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
préparation du raccordement
luminaire comprise,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 811 111 Ligne pour interrupteur
jusqu'à 3x2,5mm² pour
récepteur, avec appareil
cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 811 112 Ligne pour interrupteur
jusqu'à 3x2,5mm² pour
récepteur, avec appareil
cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 811 113 Ligne pour interrupteur
jusqu'à 3x2,5mm² pour
récepteur, avec appareil
cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 811 114 Ligne pour interrupteur
jusqu'à 3x2,5mm² pour
récepteur, avec appareil
cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 811 115 Ligne pour interrupteur
jusqu'à 3x2,5mm² pour
récepteur, avec appareil
cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 116	Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 811 121	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 811 122	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 811 123	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 811 124	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 811 125	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 126	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 811 131	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 811 132	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 811 133	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 811 134	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 811 135	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 136	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 811 211	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 811 212	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 811 213	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 811 214	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 811 215	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 216	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 811 217	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 811 221	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 811 222	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 811 223	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 811 224	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 225	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 811 226	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 811 227	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 811 311	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 811 312	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 811 313	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 314	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 811 315	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 811 316	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 811 317	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 811 321	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 811 322	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 323	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 811 324	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 811 325	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 811 326	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 811 327	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 811 411	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 412	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 811 413	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 811 414	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 811 415	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 811 416	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 811 417	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 581 811 511 | Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 811 512 | Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 811 513 | Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 811 514 | Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 811 515 | Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 811 516 | Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 517	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 811 611	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 811 612	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 811 613	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 811 614	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 811 615	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 616	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 811 617	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 811 711	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 811 712	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 811 713	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 811 714	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 811 715	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 811 716	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 811 717	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 812 121	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 812 122	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 812 123	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 812 124 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 812 125 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 812 126 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 812 211 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 812 212 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 812 213 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 812 214 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 812 215 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 581 812 216 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 581 812 217 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 581 812 311 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 581 812 312 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 812 313	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 812 314	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 812 315	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 812 316	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 812 317	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 812 411	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 812 412 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 812 413 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

581 812 414 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 812 415 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 812 416 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 812 417 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 812 511	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 812 512	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 812 513	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 812 514	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 812 515	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 812 516	Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm ² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 812 517 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

581 812 611 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 812 612 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 812 613 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

581 812 614 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 812 615 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 812 616 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 812 617 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

581 812 711 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 812 712 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 812 713 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

581 812 714 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 812 715 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 581 812 716 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 581 812 717 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 121 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 122 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 123 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 813 124 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 813 125 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 813 126 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 813 211 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 813 212 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 813 213 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 813 214 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 813 215 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 813 216 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 813 217 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x4mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

581 813 311 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 813 312 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 813 313 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

581 813 314 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 813 315 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 813 316 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 813 317 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x6mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

581 813 411 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 813 412 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 813 413 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

581 813 414 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 813 415 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 813 416 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 813 417 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x10mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 813 511 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 512 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 513 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 514 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 515 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 516 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 813 517 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x16mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 611 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 612 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 613 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 614 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 813 615 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 813 616 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 813 617 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x25mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

581 813 711 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 813 712 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 813 713 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

581 813 714 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 813 715 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 813 716 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 813 717 Ligne pour interrupteur jusqu'à 4x35mm² blindé pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

581 814 111 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 814 112 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 814 113 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 814 114	Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 814 115	Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 814 116	Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 814 121	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 814 122	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 814 123	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 814 124	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 814 125	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 814 126	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 814 131	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 814 132	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 814 133	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 814 134 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 814 135 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 814 136 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 814 211 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 814 212 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 814 213 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 814 214 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 814 215 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 814 216 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 814 217 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

581 814 221 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 814 222 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 814 223	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 814 224	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 814 225	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 814 226	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 814 227	Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
581 814 311	Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 814 312 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 814 313 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

581 814 314 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 814 315 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 814 316 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 814 317 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 814 321 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 322 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 323 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 324 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 325 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 326 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 814 327 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 411 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 412 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 413 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 414 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 415 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 814 416 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 814 417 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

581 814 511 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 814 512 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 814 513 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

581 814 514 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 814 515 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 814 516 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 814 517 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

581 814 611 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 814 612 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 814 613 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 814 614 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

581 814 615 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

581 814 616 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

581 814 617 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x25mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

581 814 711 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 814 712 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 814 713 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 714 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 715 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 716 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 581 814 717 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x35mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 et signal de retour, longueur de ligne 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 581 815 121 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 815 122 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 815 123 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 815 124 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 815 125 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 581 815 126 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 815 127 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 581 815 131 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 581 815 132 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 815 133 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 815 134 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|---|
| 581 815 135 | Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 815 136 | Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 815 137 | Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm ² pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4 pour déclenchement indirect, avec lampe de signalisation pour retour d'information, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 821 111 | Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm ² , raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |
| 581 821 112 | Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100 |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 821 113 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 114 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 115 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 116 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 121 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm², raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 122 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 821 123	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 124	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 125	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 126	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 131	Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm ² , raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 132	Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 821 133 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 134 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 135 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 136 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 211 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm², raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 212 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 821 213	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 214	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 215	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 216	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 217	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 221	Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm ² , raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 821 222 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 223 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 224 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 225 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 226 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 227 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 821 311 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm², raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 312 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 313 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 314 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 315 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 316 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 821 317 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 321 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm², raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 322 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 323 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 324 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 325 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 821 326 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 327 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 411 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm², raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 412 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 413 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 414 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 821 415 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 416 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 417 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 511 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm², raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 512 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 513 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 821 514 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 515 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 516 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 517 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 611 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm², raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 821 612 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 821 613	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 614	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 615	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 616	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 617	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 711	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm ² , raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 821 712	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 713	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 714	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 715	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 716	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 821 717	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 822 121 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

581 822 122 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

581 822 123 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

581 822 124 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

581 822 125 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

581 822 126 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x2,5mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 822 211 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x4mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 212 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x4mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 213 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x4mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 214 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x4mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 215 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x4mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 216 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x4mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 822 217	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x4mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 311	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x6mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 312	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x6mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 313	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x6mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 314	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x6mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 315	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x6mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 822 316 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x6mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 317 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x6mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 411 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x10mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 412 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x10mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 413 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x10mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 414 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x10mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 822 415 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x10mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 416 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x10mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 417 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x10mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 511 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x16mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 512 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x16mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 513 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x16mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 822 514 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x16mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 515 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x16mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 516 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x16mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 517 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x16mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 611 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x25mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 822 612 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x25mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 822 613	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x25mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 614	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x25mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 615	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x25mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 616	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x25mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 617	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x25mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 711	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x35mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 822 712	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x35mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 713	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x35mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 714	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x35mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 715	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x35mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 716	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x35mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 822 717	Ligne pour récepteur jusqu'à 4x35mm ² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 823 111 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x50mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 112 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x50mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 113 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x50mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 114 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x50mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 115 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x50mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 116 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x50mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 823 117 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x50mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 211 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x70mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 212 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x70mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 213 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x70mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 214 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x70mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 215 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x70mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 823 216 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x70mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 217 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x70mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 311 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x95mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 312 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x95mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 313 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x95mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 314 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x95mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 823 315 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x95mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 316 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x95mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 823 317 Ligne pour récepteur jusqu'à 4x95mm² blindé, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 111 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x50mm², raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 112 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x50mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 113 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x50mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 824 114	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x50mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 824 115	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x50mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 824 116	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x50mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 824 117	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x50mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 824 211	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x70mm ² , raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
581 824 212	Ligne pour récepteur jusqu'à 5x70mm ² , raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 824 213 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x70mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 214 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x70mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 215 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x70mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 216 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x70mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 217 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x70mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 311 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x95mm², raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 824 312 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x95mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 313 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x95mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 314 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x95mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 315 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x95mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 316 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x95mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 824 317 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x95mm², raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 831 111	Ligne de liaison jusqu'à 3x1,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 831 112	Ligne de liaison jusqu'à 3x1,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 831 113	Ligne de liaison jusqu'à 3x1,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 831 114	Ligne de liaison jusqu'à 3x1,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 831 121	Ligne de liaison jusqu'à 5x1,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne 5m, apport de la technologie BIM compris
581 831 122	Ligne de liaison jusqu'à 5x1,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 831 123	Ligne de liaison jusqu'à 5x1,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 831 124	Ligne de liaison jusqu'à 5x1,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 831 211	Ligne de liaison jusqu'à 3x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne 5m, apport de la technologie BIM compris
581 831 212	Ligne de liaison jusqu'à 3x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 831 213	Ligne de liaison jusqu'à 3x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 831 214	Ligne de liaison jusqu'à 3x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 831 215	Ligne de liaison jusqu'à 3x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 831 216	Ligne de liaison jusqu'à 3x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 831 221	Ligne de liaison jusqu'à 5x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne 5m, apport de la technologie BIM compris
581 831 222	Ligne de liaison jusqu'à 5x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 831 223	Ligne de liaison jusqu'à 5x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 831 224	Ligne de liaison jusqu'à 5x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 831 225	Ligne de liaison jusqu'à 5x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
581 831 226	Ligne de liaison jusqu'à 5x2,5mm ² , entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
581 835 111	Ligne de liaison pour système de Bus, entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 581 835 112 | Ligne de liaison pour système de Bus, entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 835 113 | Ligne de liaison pour système de Bus, entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 835 114 | Ligne de liaison pour système de Bus, entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 835 115 | Ligne de liaison pour système de Bus, entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 835 116 | Ligne de liaison pour système de Bus, entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 835 117 | Ligne de liaison pour système de Bus, entre appareil et boîte, raccordements compris, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 111 | Ligne pour prise avec appareil 230V 16A, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 112 | Ligne pour prise avec appareil 230V 16A, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 841 113	Ligne pour prise avec appareil 230V 16A, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 114	Ligne pour prise avec appareil 230V 16A, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 841 211	Ligne pour prise avec appareil 230V 16A IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 212	Ligne pour prise avec appareil 230V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 213	Ligne pour prise avec appareil 230V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 214	Ligne pour prise avec appareil 230V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 841 311	Ligne pour prise avec appareil 400V 16A, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 312	Ligne pour prise avec appareil 400V 16A, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 313	Ligne pour prise avec appareil 400V 16A, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 314	Ligne pour prise avec appareil 400V 16A, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 581 841 411 | Ligne pour prise avec appareil 400V 16A IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 412 | Ligne pour prise avec appareil 400V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 413 | Ligne pour prise avec appareil 400V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 414 | Ligne pour prise avec appareil 400V 16A IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 421 | Ligne pour prise avec appareil 400V 32A IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 422 | Ligne pour prise avec appareil 400V 32A IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 423 | Ligne pour prise avec appareil 400V 32A IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 424 | Ligne pour prise avec appareil 400V 32A IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 431 | Ligne pour prise avec appareil 400V 63A IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris |
| 581 841 432 | Ligne pour prise avec appareil 400V 63A IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 841 433	Ligne pour prise avec appareil 400V 63A IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 434	Ligne pour prise avec appareil 400V 63A IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 841 441	Ligne pour prise avec appareil 400V 125A IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 442	Ligne pour prise avec appareil 400V 125A IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 443	Ligne pour prise avec appareil 400V 125A IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 444	Ligne pour prise avec appareil 400V 125A IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 841 511	Ligne pour prise sans appareil 400V 16A, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 512	Ligne pour prise sans appareil 400V 16A, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 513	Ligne pour prise sans appareil 400V 16A, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 514	Ligne pour prise sans appareil 400V 16A, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 841 611	Ligne pour prise sans appareil 230V 16A, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 612	Ligne pour prise sans appareil 230V 16A, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 613	Ligne pour prise sans appareil 230V 16A, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 614	Ligne pour prise sans appareil 230V 16A, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 841 721	Ligne pour prise avec appareil 400V 32A IPX4 avec interrupteur, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
581 841 722	Ligne pour prise avec appareil 400V 32A IPX4 avec interrupteur, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
581 841 723	Ligne pour prise avec appareil 400V 32A IPX4 avec interrupteur, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
581 841 724	Ligne pour prise avec appareil 400V 32A IPX4 avec interrupteur, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
581 841 731	Ligne pour prise avec appareil 400V 63A IPX4 avec interrupteur, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 841 732 Ligne pour prise avec appareil 400V 63A IPX4 avec interrupteur, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 581 841 733 Ligne pour prise avec appareil 400V 63A IPX4 avec interrupteur, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 581 841 734 Ligne pour prise avec appareil 400V 63A IPX4 avec interrupteur, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 581 842 111 Ligne pour prise dans canal de sol avec support pour 6 appareils FLF, équipée de:
3 prises 230V jusqu'à 16A
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 842 211 Ligne pour prise dans canal de sol avec support pour 12 appareils FLF, équipée de:
6 prises 230V jusqu'à 16A
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 843 111 Ligne pour prise dans faux-plancher avec boîte pour 6 appareils FLF, équipée de:
3 prises 230V jusqu'à 16A
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris
- 581 843 211 Ligne pour prise dans faux-plancher avec boîte pour 12 appareils FLF, équipée de:
6 prises 230V jusqu'à 16A
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 844 111 Ligne pour prise dans canal d'allège, avec appareil 230V jusqu'à 16A, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 844 211 Ligne pour prise dans canal d'allège, avec appareil 400V jusqu'à 16A, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 861 111 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30, pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

581 861 112 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30, pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

581 861 113 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30, pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

581 861 114 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30, pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 115 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 116 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 121 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 122 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 123 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 124 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 125 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 126 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 131 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 132 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 133 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 134 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 135 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 136 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 211 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 212 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 213 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 214 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 215 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 216 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 217 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 221 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 222 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 223 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 224 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 225 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 226 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 227 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 311 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 312 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 313 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 314 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 315 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 316 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 317 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 321 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 322 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 323 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 324 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 325 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 326 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 327 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 411 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 412 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 413 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 414 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 415 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 416 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 417 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 511 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 512 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 513 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 514 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 515 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 861 516 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 861 517 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 581 862 111 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 862 112 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 862 113 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 862 114 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 862 115 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 116 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 121 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 122 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 123 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 862 124 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 125 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 126 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 131 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 132 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 862 133 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 134 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 135 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 136 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 211 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 862 212 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 213 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 214 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 215 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 216 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 862 217 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 221 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 222 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 223 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 224 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 862 225 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 226 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 227 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 311 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 312 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 862 313 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 314 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 315 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 316 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 317 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 862 321 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 322 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 323 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 324 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 325 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 862 326 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 327 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 411 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 412 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 413 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 862 414 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 415 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 416 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 417 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 511 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 862 512 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 513 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 514 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 515 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 516 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 862 517 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 611 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 612 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 613 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 862 614 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 862 615 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 616 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 617 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 711 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 712 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 862 713 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 714 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 715 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 716 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 862 717 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E30,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 111 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 112 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 113 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 114 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 115 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 116 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 121 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 122 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 123 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 124 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 125 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 126 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 131 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 132 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 133 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 134 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 135 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 136 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 211 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 212 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 213 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 214 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 215 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 216 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 217 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 221 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 222 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 223 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 224 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 225 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 226 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 227 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 311 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 312 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 313 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 314 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 315 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 316 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 317 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 321 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 322 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 323 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 324 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 325 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 326 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 327 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 411 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 412 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 413 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 414 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 415 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 416 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 417 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 511 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 512 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 864 513 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 514 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 515 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 516 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 864 517 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 111 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 112 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 113 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 114 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 115 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 865 116 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 865 121 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 865 122 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 865 123 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 865 124 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 125 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 126 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 131 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 132 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 133 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 134 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 135 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 136 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 211 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 212 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 213 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 214 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 215 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 216 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 217 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 221 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 222 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 223 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 224 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 225 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 226 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 227 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 311 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 312 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 313 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 865 314 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 865 315 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 865 316 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 865 317 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 865 321 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 322 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 323 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 324 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 325 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 326 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 327 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 411 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 412 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 413 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 414 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 415 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 416 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 417 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 511 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 512 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 513 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 514 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 515 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 516 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 517 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 611 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 612 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 613 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 614 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 615 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 616 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 617 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 711 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 712 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 713 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 865 714 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 715 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 716 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 865 717 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E60,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 866 111 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 112 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 113 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 114 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 115 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 116 Ligne pour interrupteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 121 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 122 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 123 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 124 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 125 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 126 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 131 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 132 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 133 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 134 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 135 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 136 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 211 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 212 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 213 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 214 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 215 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 216 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 217 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 221 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 222 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 223 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 224 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 225 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 226 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 227 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 311 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 312 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 313 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 314 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 315 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 316 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 317 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 321 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 322 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 323 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 324 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 325 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 326 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 327 Ligne pour interrupteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 411 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 412 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 413 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 414 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 415 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 416 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 417 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 511 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 512 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 513 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 866 514 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 515 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 516 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 866 517 Ligne pour interrupteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
pour récepteur, avec
appareil cadenassable IPX4,
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris
- 581 867 111 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 112 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 113 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 114 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 115 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 116 Ligne pour récepteur jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 121 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 122 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 123 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 124 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 125 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 867 126 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 131 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 132 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 133 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 134 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 135 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 136 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 211 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 212 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 213 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 214 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 215 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 216 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 217 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 221 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 222 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 223 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 224 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 225 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 226 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 867 227 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x4mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 311 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 312 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 313 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 314 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 315 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 316 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 317 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 321 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 322 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 323 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 324 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 325 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 326 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 327 Ligne pour récepteur jusqu'à 7x6mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 411 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 412 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 413 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 414 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 415 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 416 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 417 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x10mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 511 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 512 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 513 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 514 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 515 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 516 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 517 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x16mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 611 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 867 612 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 613 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 614 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 615 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 867 616 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 867 617 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x25mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 711 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 712 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 713 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 714 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 867 715 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 716 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 867 717 Ligne pour récepteur jusqu'à 5x35mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordements compris,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 111 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 112 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 911 113 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 114 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 115 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 116 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 117 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 911 121 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 122 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 123 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 124 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 125 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 911 126 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 127 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 211 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 212 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 213 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 911 214 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 215 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 216 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 217 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 221 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 911 222 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 223 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 224 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 225 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 226 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 911 227 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 311 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 312 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 313 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 911 314 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 911 315 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 316 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 317 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 321 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 322 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 911 323 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 324 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 325 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 326 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 327 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 911 411 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 911 412 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 911 413 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 911 414 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R), longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 911 415 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R), longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 911 416 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 417 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 421 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 422 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 423 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 911 424 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 425 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 426 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 911 427 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 111 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 912 112 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 113 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 114 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 115 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 116 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 912 117 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 121 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 122 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 123 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 124 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 912 125 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 126 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 127 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 912 211 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 912 212 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 912 213 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 912 214 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 912 215 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 912 216 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 912 217 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 912 221 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 912 222 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 912 223 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 912 224 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 912 225 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 912 226 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 912 227 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, à câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 913 111 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 913 112 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 913 113 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 913 114 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 913 115 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 913 116 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 913 117 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 913 121 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 913 122 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 913 123 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 913 124 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 913 125 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 913 126 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

581 913 127 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm², raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 913 211 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 913 212 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 913 213 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 913 214 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 913 215 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 913 216 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 913 217 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 913 221 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 913 222 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 913 223 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 913 224 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 913 225 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 913 226 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 913 227 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² blindé, raccordement à fiche, comprenant:
- 1 prise,
- 1 fiche,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 921 111 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 921 112 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct, comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 921 113 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 114 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 115 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 116 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 921 117 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 921 121 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 921 122 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 581 921 123 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 921 124 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 125 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 126 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 127 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 921 211 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 212 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 213 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 214 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 921 215 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 216 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 217 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 221 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 921 222 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 223 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 224 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 225 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 921 226 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 921 227 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
raccordement direct,
comprenant:
- 1 périphérique (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 111 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 112 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 922 113 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 114 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 115 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 116 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 922 117 Ligne pour périphérique jusqu'à 4x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 121 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 122 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 123 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 922 124 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 125 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 126 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 922 127 Ligne pour périphérique jusqu'à 7x1,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
à câble de raccordement,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
- 1 pour périphérique (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 581 951 111 Ligne pour entraînement de store, comprenant:
- 1 prise mobile (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 951 112 Ligne pour entraînement de store, comprenant:
- 1 prise mobile (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 951 113 Ligne pour entraînement de store, comprenant:
- 1 prise mobile (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 951 114 Ligne pour entraînement de store, comprenant:
- 1 prise mobile (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 951 211 Ligne pour interrupteur de store, avec appareils,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 581 951 212 Ligne pour interrupteur de store, avec appareils,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

581 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

581 951 213 Ligne pour interrupteur de store, avec appareils, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

581 951 214 Ligne pour interrupteur de store, avec appareils, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Quantité: 1685

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 211 201	Introduction réseau de télécommunication (infrastructure jusqu'au BEP), jusqu'à 10 lignes Cu, apport de la technologie BIM compris
582 211 202	Introduction réseau de télécommunication (infrastructure jusqu'au BEP), plus de 10 à 50 lignes Cu, apport de la technologie BIM compris
582 211 203	Introduction réseau de télécommunication (infrastructure jusqu'au BEP), plus de 50 à 100 lignes Cu, apport de la technologie BIM compris
582 211 321	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O16 (FO), longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 211 322	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O16 (FO), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 211 323	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O16 (FO), longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 211 324	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O16 (FO), longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 211 325	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O16 (FO), longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 582 211 326 | Introduction réseau de télécommunication avec BEP O16 (FO), longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 211 327 | Introduction réseau de télécommunication avec BEP O16 (FO), longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 211 331 | Introduction réseau de télécommunication avec BEP O24 (FO), longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 211 332 | Introduction réseau de télécommunication avec BEP O24 (FO), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 211 333 | Introduction réseau de télécommunication avec BEP O24 (FO), longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 211 334 | Introduction réseau de télécommunication avec BEP O24 (FO), longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 211 335 | Introduction réseau de télécommunication avec BEP O24 (FO), longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 211 336 | Introduction réseau de télécommunication avec BEP O24 (FO), longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 211 337	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O24 (FO), longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
582 211 351	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O40 (FO), longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 211 352	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O40 (FO), longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 211 353	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O40 (FO), longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 211 354	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O40 (FO), longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 211 355	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O40 (FO), longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
582 211 356	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O40 (FO), longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
582 211 357	Introduction réseau de télécommunication avec BEP O40 (FO), longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 211 421	Introduction réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 211 422	Introduction réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 211 423	Introduction réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 211 424	Introduction réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 211 425	Introduction réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
582 211 426	Introduction réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
582 211 427	Introduction réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
582 212 111	Répartiteur principal pour télécommunication, comprenant: - 2 baies à 40 places, - 28 réglettes de coupure, - 28 réglettes de raccordement apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 212 211	Extension du répartiteur principal pour télécommunication, comprenant: - 1 baie à 40 places, - 28 réglottes de coupure, apport de la technologie BIM compris
582 212 221	Extension du répartiteur principal pour télécommunication, comprenant: - 1 baie à 40 places, - 28 réglottes de raccordement apport de la technologie BIM compris
582 212 231	Extension du répartiteur principal pour télécommunication, comprenant: - 1 baie à 40 places, apport de la technologie BIM compris
582 213 111	Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 213 112	Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 213 113	Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 213 114	Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 213 115 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 116 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 117 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 121 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 122 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 123 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 124 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 213 125 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 126 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 127 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 131 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 132 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 133 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 134 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 213 135 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

582 213 136 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

582 213 137 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris

582 213 211 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

582 213 212 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

582 213 213 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

582 213 214 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 213 215 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

582 213 216 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

582 213 217 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris

582 213 221 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

582 213 222 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

582 213 223 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

582 213 224 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 213 225 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 226 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 227 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 231 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 232 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 233 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 234 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 213 235 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 236 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 237 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec Panel 19", longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 311 Ligne d'alimentation DSL avec U72 1x4 non blindé du point étoile, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 312 Ligne d'alimentation DSL avec U72 1x4 non blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 313 Ligne d'alimentation DSL avec U72 1x4 non blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 314 Ligne d'alimentation DSL avec U72 1x4 non blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 315 Ligne d'alimentation DSL avec U72 1x4 non blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 213 316 Ligne d'alimentation DSL avec U72 1x4 non blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 317 Ligne d'alimentation DSL avec U72 1x4 non blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 411 Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres (dont 2 de réserve)du point étoile, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 412 Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres (dont 2 de réserve)du point étoile, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 413 Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres (dont 2 de réserve)du point étoile, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 414 Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres (dont 2 de réserve)du point étoile, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 415 Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres (dont 2 de réserve)du point étoile, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 582 213 416 Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres (dont 2 de réserve)du point étoile, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 213 417	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres (dont 2 de réserve)du point étoile, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
582 214 111	Ligne prise de télécommunication jusqu'à 1x4, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 214 112	Ligne prise de télécommunication jusqu'à 1x4, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 214 113	Ligne prise de télécommunication jusqu'à 1x4, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 214 114	Ligne prise de télécommunication jusqu'à 1x4, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 214 115	Ligne prise de télécommunication jusqu'à 1x4, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
582 214 116	Ligne prise de télécommunication jusqu'à 1x4, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
582 214 117	Ligne prise de télécommunication jusqu'à 1x4, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
582 216 111	Installation pour point étoile DSL, comprenant: - 1 Modem, Router (M+R), - 1 distributeur 5xRJ45, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 216 121 Installation pour point étoile FTTx, comprenant:
- 1 terminal réseau FTTx (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 221 211 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 221 212 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 221 213 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 221 214 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 221 215 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 221 221 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 221 222 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

582 221 223 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

582 221 224 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

582 221 225 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe E Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris

582 221 231 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe EA Cat 6A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

582 221 232 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe EA Cat 6A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 582 221 233 | Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe EA Cat 6A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 221 234 | Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe EA Cat 6A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 221 235 | Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe EA Cat 6A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 221 241 | Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe EA Cat 6A non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 221 242 | Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe EA Cat 6A non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 221 243 | Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe EA Cat 6A non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 221 244 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe EA Cat 6A non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 221 245 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe EA Cat 6A non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 221 251 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe FA Cat 7A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 221 252 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe FA Cat 7A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 221 253 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe FA Cat 7A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 221 254 Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe FA Cat 7A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 221 255	Lignes de compensation CUC pour 8 Link, classe FA Cat 7A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
582 222 221	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 222 222	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 222 223	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 222 224	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 222 225	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
582 222 226	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 222 227	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
582 222 231	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 150 à 175m, apport de la technologie BIM compris
582 222 232	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 175 à 200m, apport de la technologie BIM compris
582 222 233	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 200 à 225m, apport de la technologie BIM compris
582 222 234	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 225 à 250m, apport de la technologie BIM compris
582 222 235	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 250 à 275m, apport de la technologie BIM compris
582 222 236	Ligne prise (Link-FO) avec 4 fibres (dont 2 de réserve), mesure de qualité non comprise, longueur de ligne plus de 275 à 300m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 111 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 112 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 113 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 114 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 115 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 121 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 122 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 123 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 124 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 125 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 131 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 132 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 133 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 134 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 135 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 141 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 142 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 143 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 223 144	Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 223 145	Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
582 223 161	Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 223 162	Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 223 163	Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 223 164	Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 165 Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, dans canal d'allège, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 211 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 212 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 213 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 214 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 215 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 221 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 222 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 223 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 224 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 225 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 231 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 232 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 233 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 234 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 235 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 241 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 242 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 243 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 244 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 245 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 261 Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 262 Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 263 Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 582 223 264 | Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 223 265 | Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, dans canal de sol ou faux-plancher, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 223 311 | Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 223 312 | Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 223 313 | Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 223 314 | Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 315 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 321 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 322 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 323 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 324 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 325 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 331 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 332 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 333 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 334 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 335 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 341 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 342 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 343 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 344 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 345 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 361 Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 362 Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 363 Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 223 364	Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 223 365	Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
582 223 411	Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 223 412	Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 223 413	Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 223 414	Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 415 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 non blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 421 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 422 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 423 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 424 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 425 Ligne prise (Link-CUC) classe E, Cat 6 blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 431 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 432 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 433 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 434 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 435 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A non blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 441 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 442 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 443 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 444 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 445 Ligne prise (Link-CUC) classe EA, Cat 6A blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 75 à 90m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 461 Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 462 Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 223 463 Ligne prise (Link-CUC) classe FA, Cat 7A blindée, IPX4, mesure de qualité et documentation comprises, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 223 464 Ligne prise (Link-CUC)
classe FA, Cat 7A blindée,
IPX4, mesure de qualité et
documentation comprises,
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 223 465 Ligne prise (Link-CUC)
classe FA, Cat 7A blindée,
IPX4, mesure de qualité et
documentation comprises,
longueur de ligne plus de
75 à 90m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 111 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 112 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 113 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 114 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 115 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 116 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 117 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
125 à 150m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 121 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
150 à 175m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 122 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
175 à 200m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 123 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
200 à 225m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 124 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
225 à 250m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 125 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
250 à 275m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 126 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 12 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
275 à 300m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 141 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 142 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 143 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 144 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 145 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 146 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 147 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
125 à 150m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 151 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
150 à 175m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 152 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
175 à 200m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 153 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
200 à 225m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 154 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
225 à 250m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 155 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
250 à 275m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 156 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
275 à 300m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 211 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 24 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 212 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 24 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 213	Ligne d'alimentation/montante FO OM jusqu'à 24 fibres 50/125µm avec panneau 19", mesure de qualité non comprise longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 224 214	Ligne d'alimentation/montante FO OM jusqu'à 24 fibres 50/125µm avec panneau 19", mesure de qualité non comprise longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 224 215	Ligne d'alimentation/montante FO OM jusqu'à 24 fibres 50/125µm avec panneau 19", mesure de qualité non comprise longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
582 224 216	Ligne d'alimentation/montante FO OM jusqu'à 24 fibres 50/125µm avec panneau 19", mesure de qualité non comprise longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
582 224 217	Ligne d'alimentation/montante FO OM jusqu'à 24 fibres 50/125µm avec panneau 19", mesure de qualité non comprise longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
582 224 221	Ligne d'alimentation/montante FO OM jusqu'à 24 fibres 50/125µm avec panneau 19", mesure de qualité non comprise longueur de ligne plus de 150 à 175m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 222 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 24 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
175 à 200m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 223 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 24 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
200 à 225m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 224 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 24 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
225 à 250m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 225 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 24 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
250 à 275m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 226 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 24 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
275 à 300m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 241 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 242 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 243 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 244 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 245 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 246 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 247 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
125 à 150m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 251 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
150 à 175m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 252 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
175 à 200m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 253 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
200 à 225m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 254 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
225 à 250m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 255 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
250 à 275m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 256 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
275 à 300m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 311 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 312 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 313 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 314 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 315 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 316 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 317 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
125 à 150m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 321 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
150 à 175m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 322 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
175 à 200m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 323 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
200 à 225m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 324 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
225 à 250m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 325 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
250 à 275m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 224 326 Ligne d'alimentation/montante
FO OM jusqu'à 48 fibres
50/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
275 à 300m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 341 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 342 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 343 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 344 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 345 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 346 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 347 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
125 à 150m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 351 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
150 à 175m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 352 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
175 à 200m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 353 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
200 à 225m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 354 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
225 à 250m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 224 355 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
250 à 275m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 356 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 48 fibres
9/125µm avec panneau 19",
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
275 à 300m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 411 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 412 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 413 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris
- 582 224 414 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 415 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 416 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 417 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
125 à 150m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 421 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
150 à 175m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 422 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
175 à 200m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 423 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
200 à 225m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 424 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
225 à 250m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 425 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
250 à 275m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 426 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 12 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
275 à 300m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 431 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 432 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 433 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 434 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 435 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 436 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 437 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
125 à 150m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 441 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
150 à 175m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 442 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
175 à 200m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 224 443 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
200 à 225m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 444 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
225 à 250m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 445 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
250 à 275m,
apport de la technologie BIM
compris

582 224 446 Ligne d'alimentation/montante
FO OS jusqu'à 24 fibres
9/125µm avec distributeur
d'étage FD(Floor Distributor),
mesure de qualité non comprise
longueur de ligne plus de
275 à 300m,
apport de la technologie BIM
compris

582 311 111 Installation de sonnerie,
comprenant:
- 1 transformateur,
- 1 poussoir,
- 1 carillon,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

582 311 112 Installation de sonnerie,
comprenant:
- 1 transformateur,
- 1 poussoir,
- 1 carillon,
longueur de ligne plus de
10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 311 113 Installation de sonnerie, comprenant:
- 1 transformateur,
- 1 poussoir,
- 1 carillon,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 311 114 Installation de sonnerie, comprenant:
- 1 transformateur,
- 1 poussoir,
- 1 carillon,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 311 115 Installation de sonnerie, comprenant:
- 1 transformateur,
- 1 poussoir,
- 1 carillon,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 311 116 Installation de sonnerie, comprenant:
- 1 transformateur,
- 1 poussoir,
- 1 carillon,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 311 117 Installation de sonnerie, comprenant:
- 1 transformateur,
- 1 poussoir,
- 1 carillon,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 321 111 Installation d'interphonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 station intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 321 112 Installation d'interphonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 station intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 321 113 Installation d'interphonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 station intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 321 114 Installation d'interphonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 station intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 321 115 Installation d'interphonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 station intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 321 116 Installation d'interphonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 station intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 321 117 Installation d'interphonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
 - 1 station extérieure,
 - 1 station intérieure,
 - 1 gâche de porte,
- longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
- 582 322 111 Installation de base d'interphonie pour plusieurs utilisateurs, lignes jusqu'à la colonne montante incluses, comprenant:
- 1 centrale,
 - 1 station extérieure,
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris
- 582 322 211 Installation d'interphonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station intérieure,
 - 1 poussoir de sonnerie,
 - part de la colonne montante,
 - part de la colonne montante,
 - part par utilisateur pour la station extérieure,
- longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 322 212 Installation d'interphonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station intérieure,
 - 1 poussoir de sonnerie,
 - part de la colonne montante,
 - part par utilisateur pour la station extérieure,
- longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 322 213 Installation d'interphonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station intérieure,
 - 1 poussoir de sonnerie,
 - part de la colonne montante,
 - part par utilisateur pour la station extérieure,
- longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 322 214 Installation d'interphonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

582 322 215 Installation d'interphonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

582 322 216 Installation d'interphonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

582 322 217 Installation d'interphonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris

582 322 301 Ligne avec station intérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- 1 station intérieure,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 322 302 Ligne avec station intérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- 1 station intérieure,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

582 322 303 Ligne avec station intérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- 1 station intérieure,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

582 322 304 Ligne avec station intérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- 1 station intérieure,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

582 322 305 Ligne avec station intérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- 1 station intérieure,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

582 322 306 Ligne avec station intérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- 1 station intérieure,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

582 322 307 Ligne avec station intérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- 1 station intérieure,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 322 411 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 322 412 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 322 413 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 322 414 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 322 415 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 322 416 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 322 417 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 322 421 Installation d'interphonie par utilisateur pour station extérieure supplémentaire, comprenant:
- part par utilisateur pour la station extérieure,
apport de la technologie BIM compris
- 582 331 111 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station vidéo extérieure,
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 331 112 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station vidéo extérieure,
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 331 113 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station vidéo extérieure,
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 331 114 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station vidéo extérieure,
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 331 115 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station vidéo extérieure,
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 331 116 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station vidéo extérieure,
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 331 117 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station vidéo extérieure,
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 332 111 Installation de base de vidéophonie pour plusieurs utilisateurs, lignes jusqu'à la colonne montante incluses, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
apport de la technologie BIM compris

582 332 112 Installation de base de vidéophonie pour plusieurs utilisateurs, lignes jusqu'à la colonne montante incluses, comprenant:
- 1 centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
apport de la technologie BIM compris

582 332 211 Installation de vidéophonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris

582 332 212 Installation de vidéophonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

582 332 213 Installation de vidéophonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 332 214 Installation de vidéophonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 332 215 Installation de vidéophonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 332 216 Installation de vidéophonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 332 217 Installation de vidéophonie par utilisateur, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure,
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 332 301 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 332 302 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

582 332 303 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

582 332 304 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

582 332 305 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

582 332 306 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

582 332 307 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 332 411 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris

582 332 412 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

582 332 413 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

582 332 414 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 332 415 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

582 332 416 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

582 332 417 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris

582 332 421 Installation de vidéophonie par utilisateur pour station extérieure supplémentaire, comprenant:
- part par utilisateur pour la station extérieure, apport de la technologie BIM compris

582 332 431 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 332 432 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

582 332 433 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

582 332 434 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

582 332 435 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 332 436 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

582 332 437 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris

582 333 111 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

582 333 112 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 333 113 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
 - 1 station vidéo extérieure (M+R),
 - 1 station vidéo intérieure (M+R),
 - 1 gâche de porte (Racc),
- longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100
- 582 333 114 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
 - 1 station vidéo extérieure (M+R),
 - 1 station vidéo intérieure (M+R),
 - 1 gâche de porte (Racc),
- longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100
- 582 333 115 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
 - 1 station vidéo extérieure (M+R),
 - 1 station vidéo intérieure (M+R),
 - 1 gâche de porte (Racc),
- longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 333 116 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
 - 1 station vidéo extérieure (M+R),
 - 1 station vidéo intérieure (M+R),
 - 1 gâche de porte (Racc),
- longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100
- 582 333 117 Installation de vidéophonie pour 1 utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
 - 1 station vidéo extérieure (M+R),
 - 1 station vidéo intérieure (M+R),
 - 1 gâche de porte (Racc),
- longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100
- 582 334 111 Installation de base de vidéophonie pour plusieurs utilisateurs, ligne jusqu'à la colonne montante incluse, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
 - 1 station vidéo extérieure (M+R),
 - 1 gâche de porte (Racc),
- apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 334 211 Installation de vidéophonie par utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
 - 1 poussoir de sonnerie,
 - part de la colonne montante,
 - part par utilisateur pour la station extérieure (M+R),
- longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100
- 582 334 212 Installation de vidéophonie par utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
 - 1 poussoir de sonnerie,
 - part de la colonne montante,
 - part par utilisateur pour la station extérieure (M+R),
- longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100
- 582 334 213 Installation de vidéophonie par utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
 - 1 poussoir de sonnerie,
 - part de la colonne montante,
 - part par utilisateur pour la station extérieure (M+R),
- longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 334 214 Installation de vidéophonie par utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

582 334 215 Installation de vidéophonie par utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

582 334 216 Installation de vidéophonie par utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
- 1 poussoir de sonnerie,
- part de la colonne montante,
- part par utilisateur pour la station extérieure (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 334 217 Installation de vidéophonie par utilisateur, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
 - 1 poussoir de sonnerie,
 - part de la colonne montante,
 - part par utilisateur pour la station extérieure (M+R),
- longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100
- 582 334 301 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
- longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100
- 582 334 302 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
- longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100
- 582 334 303 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
- longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 334 304 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

582 334 305 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

582 334 306 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

582 334 307 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
longueur de ligne plus de 125 à 150m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 334 411 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:

- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne jusqu'à 10m

apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

582 334 412 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:

- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 10 à 25m

apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

582 334 413 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:

- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 25 à 50m

apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 334 414 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 50 à 75m
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

582 334 415 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 75 à 100m
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

582 334 416 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 100 à 125m
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 334 417 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
 - 1 station vidéo extérieure (M+R),
 - 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 125 à 150m
- apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100
- 582 334 421 Installation de vidéophonie par utilisateur pour station extérieure supplémentaire, fourniture exclue, comprenant:
- part par utilisateur pour la station extérieure (M+R)
- apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100
- 582 412 111 Ligne d'alimentation R/TV du point étoile, depuis le point de fourniture du signal, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 412 112 Ligne d'alimentation R/TV du point étoile, depuis le point de fourniture du signal, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 412 113 Ligne d'alimentation R/TV du point étoile, depuis le point de fourniture du signal, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 413 101 Ligne prise R/TV, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 413 102 Ligne prise R/TV, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 413 103	Ligne prise R/TV, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 414 111	Installation pour point étoile R/TV avec amplificateur, comprenant: - 1 amplificateur 15dB, sans tôle perforée, apport de la technologie BIM compris
582 414 112	Installation pour point étoile R/TV avec amplificateur, comprenant: - 1 amplificateur 22dB, sans tôle perforée, apport de la technologie BIM compris
582 414 113	Installation pour point étoile R/TV avec amplificateur, comprenant: - 1 amplificateur 30dB, sans tôle perforée, apport de la technologie BIM compris
582 414 114	Installation pour point étoile R/TV avec amplificateur, comprenant: - 1 amplificateur 35dB, sans tôle perforée, apport de la technologie BIM compris
582 911 121	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 911 122	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 911 123	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 911 124	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 911 125	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
582 911 126	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
582 911 127	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
582 911 131	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 911 132 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

582 911 133 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

582 911 134 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

582 911 135 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

582 911 136 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

582 911 137 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 911 141 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 12x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

582 911 142 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 12x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

582 911 143 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 12x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

582 911 144 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 12x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

582 911 145 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 12x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

582 911 146 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 12x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 582 911 147 | Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 12x0,8mm avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 911 221 | Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 911 222 | Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 911 223 | Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 911 224 | Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 911 225 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 226 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 227 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 231 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 232 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 911 233 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 234 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 235 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 236 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 237 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 911 321 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec boîte de dérivation, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

582 911 322 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

582 911 323 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

582 911 324 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

582 911 325 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

582 911 326 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 911 327 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 421 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 422 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 423 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 424 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 911 425 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 426 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 427 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90, avec boîte de dérivation E90, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 511 Ligne d'alimentation/montante à courant faible avec câble coaxial et boîte de dérivation, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 512 Ligne d'alimentation/montante à courant faible avec câble coaxial et boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 911 513 Ligne d'alimentation/montante à courant faible avec câble coaxial et boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 911 514 Ligne d'alimentation/montante à courant faible avec câble coaxial et boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

582 911 515 Ligne d'alimentation/montante à courant faible avec câble coaxial et boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

582 911 516 Ligne d'alimentation/montante à courant faible avec câble coaxial et boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

582 911 517 Ligne d'alimentation/montante à courant faible avec câble coaxial et boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris

582 912 121 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 20x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

582 912 122 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 20x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 912 123	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 20x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 912 124	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 20x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 912 125	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 20x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
582 912 126	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 20x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
582 912 127	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 20x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris
582 912 131	Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 40x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne jusqu'à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 912 132 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 40x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

582 912 133 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 40x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

582 912 134 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 40x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

582 912 135 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 40x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

582 912 136 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 40x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris

582 912 137 Ligne d'alimentation/montante à courant faible, jusqu'à 40x0,8mm avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 125 à 150m, apport de la technologie BIM compris

582 931 121 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 931 122	Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 931 123	Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 931 124	Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
582 931 125	Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
582 931 126	Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
582 931 127	Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
582 931 131	Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
582 931 132	Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 931 133	Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 582 931 134 | Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 931 135 | Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 931 136 | Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 931 137 | Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 931 141 | Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm sans appareil, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 931 142 | Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 931 143 | Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 931 144 | Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 931 145 | Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 931 146 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 582 931 147 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm sans appareil, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
- 582 931 221 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 582 931 222 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 582 931 223 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 582 931 224 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 582 931 225 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 931 226	Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec: - maintien d'isolation FE180, - maintien de fonction E90, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
582 931 227	Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec: - maintien d'isolation FE180, - maintien de fonction E90, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris
582 931 231	Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec: - maintien d'isolation FE180, - maintien de fonction E90, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
582 931 232	Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec: - maintien d'isolation FE180, - maintien de fonction E90, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
582 931 233	Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec: - maintien d'isolation FE180, - maintien de fonction E90, longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris
582 931 234	Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec: - maintien d'isolation FE180, - maintien de fonction E90, longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 931 235 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

582 931 236 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

582 931 237 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

582 931 511 Ligne à courant faible avec câble coaxial sans appareil,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris

582 931 512 Ligne à courant faible avec câble coaxial sans appareil,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris

582 931 513 Ligne à courant faible avec câble coaxial sans appareil,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

582 931 514 Ligne à courant faible avec câble coaxial sans appareil,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

582 931 515 Ligne à courant faible avec câble coaxial sans appareil,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 582 931 516 | Ligne à courant faible avec câble coaxial sans appareil, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 931 517 | Ligne à courant faible avec câble coaxial sans appareil, longueur de ligne plus de 100 à 125m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 932 121 | Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 932 122 | Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 932 123 | Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 10 à 25m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 932 124 | Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 25 à 50m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 932 125 | Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris |
| 582 932 126 | Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris |

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 932 127 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 131 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 132 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 133 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 134 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 135 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 136 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 932 137 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 141 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 142 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 143 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 144 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 145 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 146 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 932 147 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris

582 932 221 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris

582 932 222 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

582 932 223 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

582 932 224 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 932 225 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 226 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 227 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 231 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 232 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 932 233 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 234 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 235 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 236 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 932 237 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm sans appareil avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|--|
| 582 932 511 | Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM
compris |
| 582 932 512 | Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris |
| 582 932 513 | Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris |
| 582 932 514 | Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris |
| 582 932 515 | Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris |
| 582 932 516 | Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris |
| 582 932 517 | Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM
compris |

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 121 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 122 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 123 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 124 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 125 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 126 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 127 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 131 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 132 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 133 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 134 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 135 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 136 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 137 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 141 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 142 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 143 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 144 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 933 145 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 933 146 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 933 147 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 933 221 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 933 222 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 223 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 224 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 225 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 226 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 227 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 231 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 232 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 233 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 234 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 235 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 236 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 237 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 311 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm² comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 312 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm² comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 313 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm² comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 314 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm² comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 315 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm² comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 316 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm² comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 317 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm² comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 411 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 412 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 933 413 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 414 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 415 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 416 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 933 417 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 933 511 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 933 512 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 933 513 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 933 514 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 933 515 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 933 516 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 933 517 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (Racc),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 121 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 122 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 123 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 124 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 125 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 126 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 127 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 131 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 132 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 133 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 134 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 135 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 136 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 137 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 141 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 142 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 143 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 144 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 145 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 146 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 147 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 221 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 222 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 223 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 224 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 225 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 226 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 227 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 231 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 232 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 233 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 234 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 235 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 582 934 236 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 237 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 311 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 312 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 313 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 314 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 934 315 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 934 316 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 934 317 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 934 411 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

582 934 412 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 413 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 414 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 415 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 416 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 417 Ligne à courant faible jusqu'à 3x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 511 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 512 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 513 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 514 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 934 515 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 516 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 934 517 Ligne à courant faible avec câble coaxial, comprenant :
- 1 appareil (M+R),
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 582 935 121 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 122 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 123 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 124 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 935 125 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 126 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 127 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 131 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 132 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 133 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 134 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 935 135 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 136 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 137 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 141 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 142 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 143 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 144 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 935 145 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 146 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 147 Ligne à courant faible jusqu'à 12x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 221 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 222 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 223 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 935 224 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 225 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 226 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 227 Ligne à courant faible jusqu'à 4x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 231 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 935 232 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 233 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 234 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 235 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 236 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 935 237 Ligne à courant faible jusqu'à 8x0,8mm avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 311 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 312 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 313 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 314 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 315 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 316 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

582 935 317 Ligne à courant faible jusqu'à 2x2,5mm², comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 411 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 412 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 413 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 10 à 25m,
apport de la technologie BIM compris

582 935 414 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 25 à 50m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

582 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 582 935 415 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 416 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM compris
- 582 935 417 Ligne à courant faible jusqu'à 5x2,5mm² avec:
- maintien d'isolation FE180,
- maintien de fonction E90,
comprenant:
- 1 boîte de dérivation E90,
longueur de ligne plus de 100 à 125m,
apport de la technologie BIM compris

Quantité: 772

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 231 111 Installation pour technique de soufflage de FO du Rack au distributeur d'étage FD (Floor Distributor), comprenant :
- conduite à 12 tubes,
 - part de tubes dans le Rack,
 - part de support pour modules d'épissure par fusion,
 - part de FD,
- longueur de ligne jusqu'à 10m
- 584 231 112 Installation pour technique de soufflage de FO du Rack au distributeur d'étage FD (Floor Distributor), comprenant :
- conduite à 12 tubes,
 - part de tubes dans le Rack,
 - part de support pour modules d'épissure par fusion,
 - part de FD,
- longueur de ligne plus de 10 à 25m
- 584 231 113 Installation pour technique de soufflage de FO du Rack au distributeur d'étage FD (Floor Distributor), comprenant :
- conduite à 12 tubes,
 - part de tubes dans le Rack,
 - part de support pour modules d'épissure par fusion,
 - part de FD,
- longueur de ligne plus de 25 à 50m
- 584 231 114 Installation pour technique de soufflage de FO du Rack au distributeur d'étage FD (Floor Distributor), comprenant :
- conduite à 12 tubes,
 - part de tubes dans le Rack,
 - part de support pour modules d'épissure par fusion,
 - part de FD,
- longueur de ligne plus de 50 à 75m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 231 115 Installation pour technique de soufflage de FO du Rack au distributeur d'étage FD (Floor Distributor), comprenant :
- conduite à 12 tubes,
 - part de tubes dans le Rack,
 - part de support pour modules d'épissure par fusion,
 - part de FD,
- longueur de ligne plus de 75 à 100m
- 584 231 116 Installation pour technique de soufflage de FO du Rack au distributeur d'étage FD (Floor Distributor), comprenant :
- conduite à 12 tubes,
 - part de tubes dans le Rack,
 - part de support pour modules d'épissure par fusion,
 - part de FD,
- longueur de ligne plus de 100 à 125m
- 584 231 117 Installation pour technique de soufflage de FO du Rack au distributeur d'étage FD (Floor Distributor), comprenant :
- conduite à 12 tubes,
 - part de tubes dans le Rack,
 - part de support pour modules d'épissure par fusion,
 - part de FD,
- longueur de ligne plus de 125 à 150m
- 584 231 121 Installation pour technique de soufflage de FO du Rack au distributeur d'étage FD (Floor Distributor), comprenant :
- conduite à 12 tubes,
 - part de tubes dans le Rack,
 - part de support pour modules d'épissure par fusion,
 - part de FD,
- longueur de ligne plus de 150 à 175m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 231 122 Installation pour technique de soufflage de FO du Rack au distributeur d'étage FD (Floor Distributor), comprenant :
- conduite à 12 tubes,
 - part de tubes dans le Rack,
 - part de support pour modules d'épissure par fusion,
 - part de FD,
- longueur de ligne plus de 175 à 200m
- 584 232 111 Conduite pour technique de soufflage de FO jusqu'à la prise avec conduite à 2 tubes, longueur de ligne jusqu'à 5m
- 584 232 112 Conduite pour technique de soufflage de FO jusqu'à la prise avec conduite à 2 tubes, longueur de ligne plus de 5 à 10m
- 584 232 113 Conduite pour technique de soufflage de FO jusqu'à la prise avec conduite à 2 tubes, longueur de ligne plus de 10 à 25m
- 584 232 114 Conduite pour technique de soufflage de FO jusqu'à la prise avec conduite à 2 tubes, longueur de ligne plus de 25 à 50m
- 584 232 115 Conduite pour technique de soufflage de FO jusqu'à la prise avec conduite à 2 tubes, longueur de ligne plus de 50 à 75m
- 584 232 116 Conduite pour technique de soufflage de FO jusqu'à la prise avec conduite à 2 tubes, longueur de ligne plus de 75 à 100m
- 584 233 111 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne jusqu'à 10m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 112 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 10 à 25m
- 584 233 113 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 25 à 50m
- 584 233 114 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 50 à 75m
- 584 233 115 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 75 à 100m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 116 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 100 à 125m
- 584 233 117 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 125 à 150m
- 584 233 121 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 150 à 175m
- 584 233 122 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 175 à 200m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 123 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 200 à 225m
- 584 233 124 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 225 à 250m
- 584 233 125 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 250 à 275m
- 584 233 126 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 275 à 300m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 211 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne jusqu'à 10m
- 584 233 212 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 10 à 25m
- 584 233 213 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 25 à 50m
- 584 233 214 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 50 à 75m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 215 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
- soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
- prise 2xLC/DU,
- part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
mesure qualité non comprise,
longueur de ligne plus de 75 à 100m
- 584 233 216 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
- soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
- prise 2xLC/DU,
- part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
mesure qualité non comprise,
longueur de ligne plus de 100 à 125m
- 584 233 217 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
- soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
- prise 2xLC/DU,
- part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
mesure qualité non comprise,
longueur de ligne plus de 125 à 150m
- 584 233 221 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
- soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
- prise 2xLC/DU,
- part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
mesure qualité non comprise,
longueur de ligne plus de 150 à 175m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 222 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 175 à 200m
- 584 233 223 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 200 à 225m
- 584 233 224 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 225 à 250m
- 584 233 225 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 250 à 275m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 226 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OS,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 275 à 300m
- 584 233 311 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne jusqu'à 10m
- 584 233 312 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 10 à 25m
- 584 233 313 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 25 à 50m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 314 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 50 à 75m
- 584 233 315 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 75 à 100m
- 584 233 316 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 100 à 125m
- 584 233 317 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 125 à 150m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 321 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 150 à 175m
- 584 233 322 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 175 à 200m
- 584 233 323 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 200 à 225m
- 584 233 324 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 225 à 250m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 325 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 250 à 275m
- 584 233 326 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 1xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 275 à 300m
- 584 233 411 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne jusqu'à 10m
- 584 233 412 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 10 à 25m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 413 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 25 à 50m
- 584 233 414 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 50 à 75m
- 584 233 415 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 75 à 100m
- 584 233 416 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 100 à 125m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 233 417 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 125 à 150m
- 584 233 421 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 150 à 175m
- 584 233 422 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 175 à 200m
- 584 233 423 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
 - soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
 - prise 2xLC/DU,
 - part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
- mesure qualité non comprise, longueur de ligne plus de 200 à 225m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

584 233 424 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
- soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
- prise 2xLC/DU,
- part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
mesure qualité non comprise,
longueur de ligne plus de 225 à 250m

584 233 425 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
- soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
- prise 2xLC/DU,
- part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
mesure qualité non comprise,
longueur de ligne plus de 250 à 275m

584 233 426 Ligne avec prise (Link FO) pour technique de soufflage de FO, comprenant :
- connexion de conduite,
- soufflage de câble FO avec 4 fibres OM,
- prise 2xLC/DU,
- part de support pour modules d'épissure dans le Rack,
mesure qualité non comprise,
longueur de ligne plus de 275 à 300m

584 322 411 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne jusqu'à 10m

584 322 412 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 10 à 25m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- | | |
|-------------|---|
| 584 322 413 | Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant: <ul style="list-style-type: none">- extension de la centrale,- 1 station extérieure,- 1 gâche de porte, longueur de ligne plus de 25 à 50m |
| 584 322 414 | Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant: <ul style="list-style-type: none">- extension de la centrale,- 1 station extérieure,- 1 gâche de porte, longueur de ligne plus de 50 à 75m |
| 584 322 415 | Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant: <ul style="list-style-type: none">- extension de la centrale,- 1 station extérieure,- 1 gâche de porte, longueur de ligne plus de 75 à 100m |
| 584 322 416 | Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant: <ul style="list-style-type: none">- extension de la centrale,- 1 station extérieure,- 1 gâche de porte, longueur de ligne plus de 100 à 125m |
| 584 322 417 | Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant: <ul style="list-style-type: none">- extension de la centrale,- 1 station extérieure,- 1 gâche de porte, longueur de ligne plus de 125 à 150m |
| 584 322 421 | Installation d'interphonie par utilisateur pour station extérieure supplémentaire, comprenant: <ul style="list-style-type: none">- part par utilisateur pour la station extérieure |

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

584 332 411 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne jusqu'à 10m

584 332 412 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 10 à 25m

584 332 413 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 25 à 50m

584 332 414 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 50 à 75m

584 332 415 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 75 à 100m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 332 416 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 100 à 125m
- 584 332 417 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 125 à 150m
- 584 332 421 Installation de vidéophonie par utilisateur pour station extérieure supplémentaire, comprenant:
- part par utilisateur pour la station extérieure
- 584 332 431 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne jusqu'à 10m
- 584 332 432 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 10 à 25m
- 584 332 433 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 25 à 50m

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 584 332 434 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 50 à 75m
- 584 332 435 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 75 à 100m
- 584 332 436 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 100 à 125m
- 584 332 437 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte,
longueur de ligne plus de 125 à 150m
- 584 334 411 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc),
longueur de ligne jusqu'à 10m
Mise en service non comprise,
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

584 334 412 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 10 à 25m
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

584 334 413 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 25 à 50m
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

584 334 414 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 50 à 75m
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

584 334 415 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 75 à 100m
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

584 Parties d'inst. à courant faible pour bât. utilitaires

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

584 334 416 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 100 à 125m
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

584 334 417 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte (Racc), longueur de ligne plus de 125 à 150m
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

584 334 421 Installation de vidéophonie par utilisateur pour station extérieure supplémentaire, fourniture exclue, comprenant:
- part par utilisateur pour la station extérieure (M+R)
Mise en service non comprise, à appliquer: 502111100

Quantité: 98

Statistiques CAN 2021

585 Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

585 211 201 Mise à terre de fondation et équipotentialité pour habitat groupé, comprenant:
- terre de fondation,
- jusqu'à 6 points de raccordement,
- jusqu'à 3 pontages

585 211 202 Mise à terre circulaire pour habitat groupé, comprenant:
- terre circulaire Cu 50mm²,
- jusqu'à 6 points de raccordement à la fondation,
- jusqu'à 6 prolongations sur les points de raccordement

Quantité: 2

Statistiques CAN 2021

586 Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 586 321 105 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, fourniture exclue, comprenant:
- extension de la centrale (M+R),
- 1 station extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 586 321 106 Installation d'interphonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, fourniture exclue, comprenant:
- part par appartement pour la station extérieure (M+R),
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 586 321 205 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte
- 586 321 206 Installation d'interphonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, comprenant:
- part par appartement pour la station extérieure
- 586 321 305 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, fourniture exclue, comprenant:
- extension de la centrale (M+R),
- 1 station extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte,
pour tubes déjà existants,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 586 321 306 Installation d'interphonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, fourniture exclue, comprenant:
- part par appartement pour la station extérieure (M+R),
pour tubes déjà existants,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

586 Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 586 321 405 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
pour tubes déjà existants
- 586 321 406 Installation d'interphonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, comprenant:
- part par appartement pour la station extérieure,
pour tubes déjà existants
- 586 331 105 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 586 331 106 Installation de vidéophonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, fourniture exclue, comprenant:
- part par appartement pour la station vidéo extérieure (M+R),
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 586 331 305 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- extension de la centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte,
pour tubes déjà existants,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

586 Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 586 331 306 Installation de vidéophonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, fourniture exclue, comprenant:
- part par appartement pour la station extérieure (M+R), pour tubes déjà existants, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 586 331 511 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte
- 586 331 512 Installation de vidéophonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, comprenant:
- part par appartement pour la station extérieure
- 586 331 513 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
- 1 gâche de porte
- 586 331 521 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station vidéo extérieure avec platine,
- 1 gâche de porte, pour tubes déjà existants
- 586 331 522 Installation de vidéophonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, comprenant:
- part par appartement pour la station extérieure, pour tubes déjà existants

Statistiques CAN 2021

586 Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

586 331 523	Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant: - extension de la centrale, - 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel, - 1 gâche de porte, pour tubes déjà existants
586 421 553	Ligne prise multimédia à 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments)
586 421 554	Ligne prise multimédia à 2x 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments)
586 421 563	Ligne prise multimédia à 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), pour tubes déjà existants
586 421 564	Ligne prise multimédia à 2x 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), pour tubes déjà existants

Quantité: 22

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 211 101 Mise à terre de fondation et équipotentialité pour villa individuelle, comprenant:
- terre de fondation,
- jusqu'à 4 points de raccordement,
- jusqu'à 2 pontages,
apport de la technologie BIM compris
- 587 211 102 Mise à terre circulaire pour villa individuelle, comprenant:
- terre circulaire Cu 50mm²,
- jusqu'à 4 points de raccordement à la fondation,
- jusqu'à 4 prolongations sur les points de raccordement,
apport de la technologie BIM compris
- 587 211 201 Mise à terre de fondation et équipotentialité pour habitat groupé, comprenant:
- terre de fondation,
- jusqu'à 6 points de raccordement,
- jusqu'à 3 pontages,
apport de la technologie BIM compris
- 587 211 202 Mise à terre circulaire pour habitat groupé, comprenant:
- terre circulaire Cu 50mm²,
- jusqu'à 6 points de raccordement à la fondation,
- jusqu'à 6 prolongations sur les points de raccordement,
apport de la technologie BIM compris
- 587 411 111 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x6mm², longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 112 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x6mm², longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 411 113 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x6mm², longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 114 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x6mm², longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 115 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x6mm², longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 116 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x6mm², longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 117 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x6mm², longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 121 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x6mm², longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 411 122 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x6mm², longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 123 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x6mm², longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 211 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x10mm², longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 212 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x10mm², longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 213 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x10mm², longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 214 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x10mm², longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 411 215 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x10mm², longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 216 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x10mm², longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 217 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x10mm², longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 221 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x10mm², longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 222 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x10mm², longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 223 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x10mm², longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 411 311 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x16mm², longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 312 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x16mm², longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 313 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x16mm², longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 314 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x16mm², longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 315 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x16mm², longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 316 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x16mm², longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 411 317 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x16mm², longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 321 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x16mm², longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 322 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x16mm², longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 323 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x16mm², longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 411 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x25mm², longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 412 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x25mm², longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 411 413 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x25mm², longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 414 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x25mm², longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 415 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x25mm², longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 416 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x25mm², longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 417 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x25mm², longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 421 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x25mm², longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 411 422 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x25mm², longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 423 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x25mm², longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 511 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 512 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 513 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 514 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 411 515 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 516 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 517 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 521 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 522 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 411 523 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 411 611 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x4mm², longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 612 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x4mm², longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 613 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x4mm², longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 614 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x4mm², longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 615 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x4mm², longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 616 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x4mm², longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 411 617 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x4mm², longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 621 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x4mm², longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 622 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x4mm², longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 411 623 Ligne d'alimentation pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 5x4mm², longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 211 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 4x1,5mm², longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 212 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 4x1,5mm², longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 412 213 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 4x1,5mm², longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 412 214 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 4x1,5mm², longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 412 215 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 4x1,5mm², longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 412 216 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 4x1,5mm², longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 412 217 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 4x1,5mm², longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

587 412 221 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 4x1,5mm², longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 412 222 Ligne de commande pour ensemble d' appareillage, raccordements compris, jusqu'à 4x1,5mm², longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 223 Ligne de commande pour ensemble d' appareillage, raccordements compris, jusqu'à 4x1,5mm², longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 231 Ligne de commande pour ensemble d' appareillage, raccordements compris, jusqu'à 6x1,5mm², longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 232 Ligne de commande pour ensemble d' appareillage, raccordements compris, jusqu'à 6x1,5mm², longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 233 Ligne de commande pour ensemble d' appareillage, raccordements compris, jusqu'à 6x1,5mm², longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 234 Ligne de commande pour ensemble d' appareillage, raccordements compris, jusqu'à 6x1,5mm², longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 412 235 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 6x1,5mm², longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 236 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 6x1,5mm², longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 237 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 6x1,5mm², longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 241 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 6x1,5mm², longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 242 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 6x1,5mm², longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 412 243 Ligne de commande pour ensemble d'appareillage, raccordements compris, jusqu'à 6x1,5mm², longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 421 111	Ligne de groupe jusqu'à 3x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 421 112	Ligne de groupe jusqu'à 3x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
587 421 113	Ligne de groupe jusqu'à 3x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 421 114	Ligne de groupe jusqu'à 3x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 421 115	Ligne de groupe jusqu'à 3x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
587 421 116	Ligne de groupe jusqu'à 3x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
587 421 117	Ligne de groupe jusqu'à 3x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
587 421 121	Ligne de groupe jusqu'à 5x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 421 122	Ligne de groupe jusqu'à 5x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
587 421 123	Ligne de groupe jusqu'à 5x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 421 124	Ligne de groupe jusqu'à 5x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 421 125	Ligne de groupe jusqu'à 5x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
587 421 126	Ligne de groupe jusqu'à 5x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
587 421 127	Ligne de groupe jusqu'à 5x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
587 421 131	Ligne de groupe jusqu'à 8x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 421 132	Ligne de groupe jusqu'à 8x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 421 133	Ligne de groupe jusqu'à 8x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 421 134	Ligne de groupe jusqu'à 8x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 421 135	Ligne de groupe jusqu'à 8x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
587 421 136	Ligne de groupe jusqu'à 8x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
587 421 137	Ligne de groupe jusqu'à 8x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
587 421 141	Ligne de groupe jusqu'à 12x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 421 142	Ligne de groupe jusqu'à 12x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
587 421 143	Ligne de groupe jusqu'à 12x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 421 144	Ligne de groupe jusqu'à 12x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 421 145	Ligne de groupe jusqu'à 12x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
587 421 146	Ligne de groupe jusqu'à 12x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
587 421 147	Ligne de groupe jusqu'à 12x1,5mm ² , avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
587 421 511	Ligne de groupe pour système Bus, avec boîte de dérivation, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 421 512	Ligne de groupe pour système Bus, avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
587 421 513	Ligne de groupe pour système Bus, avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 421 514	Ligne de groupe pour système Bus, avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 421 515	Ligne de groupe pour système Bus, avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 421 516 Ligne de groupe pour système Bus, avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

587 421 517 Ligne de groupe pour système Bus, avec boîte de dérivation, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

587 522 112 Petit distributeur AP avec porte, comprenant:
- câblage côté entrée et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x6mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 3 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 20% place de réserve, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 522 122 Petit distributeur AP avec porte, comprenant:

- câblage côté entrée et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x10mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 5 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 minuterie et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 30% place de réserve, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 522 132 Petit distributeur AP avec porte, comprenant:
- câblage côté entrée et inscriptions,
 - 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x10mm²,
 - 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
 - 8 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
 - 2 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
 - 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
 - 2 minuterics et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
 - 30% place de réserve, apport de la technologie BIM compris
- 587 523 113 Petit distributeur ENC avec porte, comprenant:
- câblage côté entrée et inscriptions,
 - 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x6mm²,
 - 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
 - 3 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
 - 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
 - 20% place de réserve, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 523 123 Petit distributeur ENC avec porte, comprenant:

- câblage côté entrée et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x10mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 5 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 minuterie et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 30% place de réserve, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 523 133 Petit distributeur ENC avec porte, comprenant:
- câblage côté entrée et inscriptions,
 - 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x10mm²,
 - 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
 - 8 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
 - 2 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
 - 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
 - 2 minuterics et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
 - 30% place de réserve, apport de la technologie BIM compris
- 587 524 112 Petit distributeur AP avec porte, combiné pour multimédia, comprenant:
- Partie courant fort:
- câblage côté entrée et inscriptions,
 - 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x6mm²,
 - 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
 - 3 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
 - 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
 - 20% place de réserve,
- Partie multimédia:
- base de montage préparée,
 - 1 prise 3x type 13,
- apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 524 122 Petit distributeur AP avec porte, combiné pour multimédia, comprenant:
Partie courant fort:
- câblage côté entrée et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x10mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 5 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 minuterie et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 30% place de réserve,
Partie multimédia:
- base de montage préparée,
- 1 prise 3x type 13,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 524 132 Petit distributeur AP avec porte, combiné pour multimédia, comprenant:
Partie courant fort:
- câblage côté entrée et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x10mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 8 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 minuteries et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 30% place de réserve,
Partie multimédia:
- base de montage préparée,
- 1 prise 3x type 13,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 525 113 Petit distributeur ENC avec porte, combiné pour multimédia, comprenant:
Partie courant fort:
- câblage côté entrée et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x6mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 3 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 20% place de réserve,
Partie multimédia:
- base de montage préparée,
- 1 prise 3x type 13,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 525 123 Petit distributeur ENC avec porte, combiné pour multimédia, comprenant:
Partie courant fort:
- câblage côté entrée et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x10mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 5 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 minuterie et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 30% place de réserve,
Partie multimédia:
- base de montage préparée,
- 1 prise 3x type 13,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 525 133 Petit distributeur ENC avec porte, combiné pour multimédia, comprenant:
Partie courant fort:
- câblage côté entrée et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x10mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 8 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 minuteries et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 30% place de réserve,
Partie multimédia:
- base de montage préparée,
- 1 prise 3x type 13,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 532 112 Distributeur AP avec cadre profilé en Al, comprenant:

- câblage côté entrée et sortie jusqu'aux borniers de sortie et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x10mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 2 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 disjoncteurs de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 25A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection à courant de défaut 3LN jusqu'à 25A, courant de déclenchement 30mA,
- 1 minuterie et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 1 interrupteur crépusculaire avec sonde externe de luminosité et horloge à contact à programme hebdomadaire, 1 canal,
- 1 montage et raccordement d'un appareil de commande,
- 20% place de réserve,

apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 532 122 Distributeur AP avec cadre profilé en Al, comprenant:

- câblage côté entrée et sortie jusqu'aux borniers de sortie et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x16mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 4 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 disjoncteurs de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation 3LN jusqu'à 25A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection à courant de défaut 3LN jusqu'à 25A, courant de déclenchement 30mA,
- 2 minuterie et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 1 interrupteur crépusculaire avec sonde externe de luminosité et horloge à contact à programme hebdomadaire, 1 canal,
- 1 montage et raccordement d'un appareil de commande,
- 30% place de réserve,

apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 532 132 Distributeur AP avec cadre profilé en Al, comprenant:

- câblage côté entrée et sortie jusqu'aux borniers de sortie et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x25mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 6 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 1 disjoncteur de protection de canalisation LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 3 disjoncteurs de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 disjoncteurs de protection de canalisation 3LN jusqu'à 25A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 disjoncteurs de protection à courant de défaut 3LN jusqu'à 25A, courant de déclenchement 30mA,
- 3 minuterie et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 1 interrupteur crépusculaire avec sonde externe de luminosité et horloge à contact à programme hebdomadaire, 1 canal,
- 1 montage et raccordement d'un appareil de commande,
- 30% place de réserve,

apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 532 142 Distributeur AP pour villa individuelle avec cadre profilé en Al, comprenant:

- câblage côté entrée et sortie jusqu'aux borniers de sortie et inscriptions,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x16mm²,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm² plombable,
- 8 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 4 disjoncteurs de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 minuteries et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 2 contacteurs de blocage 20A, tension de commande jusqu'à 400V, avec 3 contacts
- 30% place de réserve, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 533 112 Distributeur AP pour villa individuelle avec cadre profilé en Al pour 2 appareils tarifaires, comprenant:

- câblage côté entrée et sortie jusqu'aux borniers de sortie et inscriptions,
- 1 compartiment d'entrée plombable,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x16mm²,
- 1 coupe-surintensité de commande LN jusqu'à 10A,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm²,
- 1 câblage pour compteur à 3 phases, jusqu'à 10mm², avec bornes enfichables pour compteur (appareil tarifaire non compris)
- 1 câblage pour récepteur de télécommande centralisée avec jusqu'à 5 fonctions de commande (appareil tarifaire non compris)
- 8 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 4 disjoncteurs de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 minuterics et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 2 contacteurs de blocage 20A, tension de commande jusqu'à 400V, avec 3 contacts
- 30% place de réserve, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 533 122 Distributeur AP pour villa individuelle avec cadre profilé en Al pour 3 appareils tarifaires, comprenant:

- câblage côté entrée et sortie jusqu'aux borniers de sortie et inscriptions,
- 1 compartiment d'entrée plombable,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x16mm²,
- 1 coupe-surintensité d'abonné 3LN jusqu'à 40A,
- 1 coupe-surintensité d'abonné 3LN jusqu'à 25A,
- 1 coupe-surintensité de commande LN jusqu'à 10A,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm²,
- 1 câblage pour compteur à 3 phases, jusqu'à 10mm², avec bornes enfichables pour compteur (appareil tarifaire non compris)
- 1 câblage pour compteur à 3 phases, jusqu'à 6mm², avec bornes enfichables pour compteur (appareil tarifaire non compris)
- 1 câblage pour récepteur de télécommande centralisée avec jusqu'à 5 fonctions de commande (appareil tarifaire non compris)
- 8 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation 3LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 4 disjoncteurs de protection de canalisation 3LN jusqu'à 16A, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 2 minuteries et pas à pas jusqu'à 230V, 1 contact de fermeture
- 2 contacteurs de blocage 20A, tension de commande jusqu'à 400V, avec 3 contacts
- 30% place de réserve, apport de la technologie BIM

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

compris

587 533 212

Distributeur principal AP
avec cadre profilé en Al
pour 4 appareils tarifaires,
comprenant:

- câblage côté entrée et
sortie jusqu'aux borniers
de sortie et inscriptions,
- 1 compartiment d'entrée
plombable,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à
5x16mm²,
- 3 coupe-surintensité
d'abonné 3LN jusqu'à 25A,
- 1 coupe-surintensité de
commande LN jusqu'à 10A,
avec sectionneur de neutre,
- 1 bornier de commande
jusqu'à 5x2,5mm²,
- 3 câblages pour compteur à
3 phases, jusqu'à 6mm²,
avec bornes enfichables
pour compteur (appareil
tarifaire non compris)
- 1 câblage pour récepteur de
télécommande centralisée
avec jusqu'à 5 fonctions de
commande (appareil tarifaire
non compris)

raccordé aux sorties abonnées:

- 3 disjoncteurs de protection
à courant de défaut et de
canalisation LN jusqu'à 16A,
courant de déclenchement
30mA, pouvoir de coupure
jusqu'à 10kA,
- 20% place de réserve,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 533 222 Distributeur principal AP avec cadre profilé en Al pour 8 appareils tarifaires, comprenant:

- câblage côté entrée et sortie jusqu'aux borniers de sortie et inscriptions,
- 1 compartiment d'entrée plombable,
- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x25mm²,
- 1 coupe-surintensité d'abonné 3LN jusqu'à 40A,
- 6 coupe-surintensité d'abonné 3LN jusqu'à 25A,
- 1 coupe-surintensité de commande LN jusqu'à 10A,
- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm²,
- 1 câblage pour compteur à 3 phases, jusqu'à 10mm², avec bornes enfichables pour compteur (appareil tarifaire non compris)
- 6 câblages pour compteur à 3 phases, jusqu'à 6mm², avec bornes enfichables pour compteur (appareil tarifaire non compris)
- 1 câblage pour récepteur de télécommande centralisée avec jusqu'à 5 fonctions de commande (appareil tarifaire non compris)

raccordé aux sorties abonnées:

- 7 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,
- 30% place de réserve, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 533 232	<p>Distributeur principal AP avec cadre profilé en Al pour 8 appareils tarifaires, comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- câblage côté entrée et sortie jusqu'aux borniers de sortie et inscriptions,- 1 compartiment d'entrée plombable,- 1 bornier d'entrée jusqu'à 5x25mm²,- 1 coupe-surintensité d'abonné 3LN jusqu'à 40A,- 6 coupe-surintensité d'abonné 3LN jusqu'à 25A,- 1 coupe-surintensité de commande LN jusqu'à 10A,- 1 bornier de commande jusqu'à 5x2,5mm²,- 1 câblage pour compteur à 3 phases, jusqu'à 10mm², avec bornes enfichables pour compteur (appareil tarifaire non compris)- 6 câblages pour compteur à 3 phases, jusqu'à 6mm², avec bornes enfichables pour compteur (appareil tarifaire non compris)- 1 câblage pour récepteur de télécommande centralisée avec jusqu'à 5 fonctions de commande (appareil tarifaire non compris) <p>raccordé aux sorties abonnées:</p> <ul style="list-style-type: none">- 7 disjoncteurs de protection à courant de défaut et de canalisation LN jusqu'à 16A, courant de déclenchement 30mA, pouvoir de coupure jusqu'à 10kA,- 30% place de réserve, apport de la technologie BIM compris
587 611 111	<p>Ligne pour interrupteur avec appareil, apport de la technologie BIM compris</p>
587 611 113	<p>Ligne pour interrupteur avec détecteur de mouvement, apport de la technologie BIM compris</p>
587 611 121	<p>Ligne pour interrupteur avec appareil IPX4, apport de la technologie BIM compris</p>

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 611 123	Ligne pour interrupteur avec détecteur de mouvement IPX4, apport de la technologie BIM compris
587 611 411	Ligne pour interrupteur sans appareil, apport de la technologie BIM compris
587 612 112	Ligne pour interrupteur et prise avec appareil, apport de la technologie BIM compris
587 612 122	Ligne pour interrupteur et prise avec appareil IPX4, apport de la technologie BIM compris
587 612 412	Ligne pour interrupteur et prise sans appareil, apport de la technologie BIM compris
587 613 111	Ligne pour prise simple avec appareil, apport de la technologie BIM compris
587 613 112	Ligne pour prise multiple avec appareil, apport de la technologie BIM compris
587 613 121	Ligne pour prise simple avec appareil IPX4, apport de la technologie BIM compris
587 613 122	Ligne pour prise multiple avec appareil IPX4, apport de la technologie BIM compris
587 613 411	Ligne pour prise sans appareil, apport de la technologie BIM compris
587 613 511	Ligne pour prise avec boîte de sol, comprenant: - 1 prise simple pour huisserie (FLF), - 2 places de réserve, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 613 521 Ligne pour prise avec boîte de sol, comprenant:
- 3 prises simples pour huisserie (FLF),
- 3 places de réserve,
apport de la technologie BIM compris
- 587 614 111 Ligne pour points lumineux avec la préparation du point de raccordement,
apport de la technologie BIM compris
- 587 614 121 Ligne pour point lumineux pour armoire pharmacie (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 614 131 Ligne pour point lumineux pour spot à insérer Ø jusqu'à 100mm, comprenant:
- 1 boîtier pour spot (F+M),
- 1 spot à insérer (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 614 141 Ligne pour point lumineux pour spot à insérer (LED ou bas voltage) Ø jusqu'à 100mm, comprenant:
- 1 boîtier pour spot avec compartiment transfo (F+M),
- 1 convertisseur ou transfo (M+R),
- 1 spot à insérer (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 615 101 Ligne Bus pour capteur sans appareil,
apport de la technologie BIM compris
- 587 811 212 Ligne jusqu'à 3x2,5mm² pour lave-vaisselle, lave-linge, sèche-linge et similaire, comprenant:
- 1 prise,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 811 222 Ligne jusqu'à 5x2,5mm² pour lave-vaisselle, lave-linge, sèche-linge et similaire, comprenant:
- 2 prises,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 811 322 Ligne jusqu'à 5x2,5mm² pour lave-linge ou sèche-linge, comprenant:
- 1 interrupteur,
- 1 appareil (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 821 111 Installation pour ventilateur de cheminée 3x1,5mm², comprenant:
- 1 unité de commande (M+R),
- 1 ventilateur (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 821 121 Ligne pour petit ventilateur 4x1,5mm², comprenant:
- 1 ventilateur (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 821 321 Ligne jusqu'à 5x2,5mm² pour cuisinière, four, réchaud et similaire, avec raccordement direct, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 831 112 Ligne pour lecteur de carte pour commande de commutateur de comptage, jusqu'à 8 utilisateurs, comprenant:
- 1 lecteur de carte (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 831 113	Ligne pour lecteur de carte pour commande de commutateur de comptage, de 9 à 16 utilisateurs, comprenant: - 1 lecteur de carte (M+R), apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
587 841 111	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 841 112	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
587 841 113	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 841 114	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 841 115	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
587 841 116	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 841 117	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
587 841 131	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm ² , longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 841 132	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
587 841 133	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 841 134	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 841 135	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
587 841 136	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 841 137	Ligne pour prise avec appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
587 843 111	Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
587 843 112	Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
587 843 113	Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
587 843 114	Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
587 843 115	Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
587 843 116	Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm ² , longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 843 117 Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 3x2,5mm², longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

587 843 131 Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

587 843 132 Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

587 843 133 Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris

587 843 134 Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris

587 843 135 Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris

587 843 136 Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 843 137 Ligne pour prise sans appareil depuis ensemble d'appareillage jusqu'à 5x2,5mm², longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 111 Installation de tube vide avec boîtier d'encastrement, fil de tirage et plaque de recouvrement, tube jusqu'à M25 longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 112 Installation de tube vide avec boîtier d'encastrement, fil de tirage et plaque de recouvrement, tube jusqu'à M25 longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 113 Installation de tube vide avec boîtier d'encastrement, fil de tirage et plaque de recouvrement, tube jusqu'à M25 longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 114 Installation de tube vide avec boîtier d'encastrement, fil de tirage et plaque de recouvrement, tube jusqu'à M25 longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 115 Installation de tube vide avec boîtier d'encastrement, fil de tirage et plaque de recouvrement, tube jusqu'à M25 longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 587 871 116 Installation de tube vide avec boîtier d'encastrement, fil de tirage et plaque de recouvrement, tube jusqu'à M25 longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 871 117 Installation de tube vide avec boîtier d'encastrement, fil de tirage et plaque de recouvrement, tube jusqu'à M25 longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

587 911 511 Installation pour régulation température d'ambiance pour une zone, comprenant:
- 1 thermostat,
- 1 vanne (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

587 911 512 Installation pour régulation température d'ambiance pour une zone, comprenant:
- 1 thermostat (M+R),
- 1 vanne (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

587 911 522 Installation pour régulation température d'ambiance pour une zone, depuis le système Bus, comprenant:
- 1 ligne pour capteur pour système Bus sans appareil,
- 1 vanne (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

587 911 612 Installation de base pour régulation température d'ambiance, comprenant:
- 1 alimentation 230V de l'ensemble d'appareillage,
- 1 boîte dérivation,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 911 622 Installation de base pour régulation température d'ambiance avec alimentation depuis le système Bus, comprenant:
- 1 alimentation du système Bus depuis l'ensemble d'appareillage,
- 1 boîte dérivation,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 912 111 Installation pour ventilation de cage d'ascenseur, comprenant:
- 2 interrupteurs rotatifs gravés,
- 1 thermostat (M+R),
- 1 clapet motorisé (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 912 211 Installation de base pour extraction de fumée et chaleur, comprenant:
- 1 centrale EFC (M+R),
- 1 poussoir d'extraction (M+R),
- 1 moteur (Racc),
Ligne d'alimentation exclue
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 912 221 Ligne pour moteur supplémentaire d'installation d'extraction de fumée et chaleur, comprenant:
- 1 moteur (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 912 222 Ligne pour poussoir supplémentaire d'installation d'extraction de fumée et chaleur, comprenant:
- 1 poussoir d'extraction (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 912 223 Ligne pour poussoir d'aération d'installation d'extraction de fumée et chaleur, comprenant:
- 1 poussoir d'aération gravé, apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 912 224 Ligne pour détecteur météo d'installation d'extraction de fumée et chaleur, comprenant:
- 1 détecteur vent/pluie (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 912 225 Ligne pour détecteur de fumée et chaleur d'installation d'extraction de fumée et chaleur, comprenant:
- 1 détecteur (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 912 411 Installation de base pour ventilation de confort, jusqu'à 3x2,5mm², comprenant:
- 1 interrupteur d'appareil,
- 1 appareil de ventilation de confort (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 912 421 Ligne pour commande à distance ou sonde pour ventilation de confort, comprenant:
- 1 télécommande ou sonde (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 912 422 Ligne pour poussoir de ventilation de confort, comprenant:
- 1 poussoir gravé,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 912 423 Ligne de commande pour hotte d'aspiration ou cheminée pour ventilation de confort, comprenant:
- 2 appareils (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 913 111 Installation de pompe de vidange compacte 230V, comprenant:
- 1 interrupteur d'appareil,
- 1 pompe avec commande intégrée (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 913 121 Installation de pompe de vidange 3x400V avec commande externe, comprenant:
- 1 coffret de commande (M+R),
- 1 avertisseur sonore (M+R),
- 1 pompe (Racc),
- 3 contact-flotteurs (Racc),
ligne d'alimentation exclue,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 913 211 Ligne jusqu'à 3x2,5mm² pour câble chauffant de conduite, comprenant:
- 1 set de raccordement (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 913 311 Ligne jusqu'à 5x2,5mm² pour chauffe-eau ou registre de chauffe, comprenant:
- 1 interrupteur principal,
- 1 chauffe-eau (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 914 111 Ligne pour sonde de température ou thermostat avec raccordement direct, comprenant:
- 1 sonde ou thermostat (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 914 112 Ligne pour sonde de température ou thermostat avec câble de raccordement, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 sonde ou thermostat (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 914 113 Ligne pour sonde extérieure, comprenant:
- 1 sonde extérieure (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 914 121 Ligne pour poussoir d'arrêt d'urgence, comprenant:
- 1 poussoir d'arrêt d'urgence,
- 1 plaquette gravée 2 lignes,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 914 131 Ligne pour pompe 230V, comprenant:
- 1 pompe (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
- 587 914 132 Ligne pour pompe 400V, comprenant:
- 1 pompe (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 914 141 Ligne pour vanne magnétique pour mazoût/gaz, comprenant:
- 1 vanne (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 914 142 Ligne pour vanne multi-voies, comprenant:
- 1 vanne (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 914 151 Installation pour groupe de distribution de chaleur, comprenant:
- 1 vanne multi-voies (Racc),
- 1 pompe 230V (Racc),
- 1 sonde avec raccordement direct (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 914 152 Installation pour groupe de distribution de chaleur, comprenant:
- 1 vanne multi-voies (Racc),
- 1 pompe 400V (Racc),
- 1 sonde avec raccordement direct (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 914 211 Installation de base pour mesure d'énergie par Meter-Bus, comprenant:
- 1 partie alimentation (M+R),
- 1 centrale Meter-Bus (M+R),
- 1 boîte dérivation plombable,
ligne d'alimentation exclue,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 914 221 Ligne d'alimentation du point étoile Meter-Bus, comprenant:
- 1 boîte dérivation plombable
longueur de ligne jusqu'à 5m,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 914 222 Ligne d'alimentation du point étoile Meter-Bus, comprenant:
- 1 boîte dérivation plombable
longueur de ligne plus de 5 à 10m,
apport de la technologie BIM
compris

587 914 223 Ligne d'alimentation du point étoile Meter-Bus, comprenant:
- 1 boîte dérivation plombable
longueur de ligne plus de 10 à 15m,
apport de la technologie BIM
compris

587 914 224 Ligne d'alimentation du point étoile Meter-Bus, comprenant:
- 1 boîte dérivation plombable
longueur de ligne plus de 15 à 20m,
apport de la technologie BIM
compris

587 914 225 Ligne d'alimentation du point étoile Meter-Bus, comprenant:
- 1 boîte dérivation plombable
longueur de ligne plus de 20 à 25m,
apport de la technologie BIM
compris

587 914 226 Ligne d'alimentation du point étoile Meter-Bus, comprenant:
- 1 boîte dérivation plombable
longueur de ligne plus de 25 à 30m,
apport de la technologie BIM
compris

587 914 227 Ligne d'alimentation du point étoile Meter-Bus, comprenant:
- 1 boîte dérivation plombable
longueur de ligne plus de 30 à 35m,
apport de la technologie BIM
compris

587 914 231 Ligne d'alimentation du point étoile Meter-Bus, comprenant:
- 1 boîte dérivation plombable
longueur de ligne plus de 35 à 50m,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 914 232 Ligne d'alimentation du point étoile Meter-Bus, comprenant:
- 1 boîte dérivation plombable
longueur de ligne plus de 50 à 75m,
apport de la technologie BIM
compris
- 587 914 233 Ligne d'alimentation du point étoile Meter-Bus, comprenant:
- 1 boîte dérivation plombable
longueur de ligne plus de 75 à 100m,
apport de la technologie BIM
compris
- 587 914 241 Ligne Meter-Bus pour compteur d'énergie, comprenant:
- 1 boîte dérivation
plombable,
- 1 compteur d'énergie (Racc),
apport de la technologie BIM
compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 914 311 Installation de natte de chauffage de sol avec carrelage, comprenant:
- 1 alimentation 230V depuis l'ensemble d'appareillage,
- 1 élément de commande avec horloge et sonde de sol,
- 1 natte de chauffage de sol 160W/m² jusqu'à 1,5m²,
apport de la technologie BIM
compris
- 587 914 312 Installation de natte de chauffage de sol avec carrelage, comprenant:
- 1 alimentation 230V depuis l'ensemble d'appareillage,
- 1 élément de commande avec horloge et sonde de sol,
- 1 natte de chauffage de sol 160W/m² plus de 1,5 à 2,5m²,
apport de la technologie BIM
compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 914 313 Installation de natte de chauffage de sol avec carrelage, comprenant:
- 1 alimentation 230V depuis l'ensemble d'appareillage,
- 1 élément de commande avec horloge et sonde de sol,
- 1 natte de chauffage de sol 160W/m² plus de 2,5 à 3,5m²,
apport de la technologie BIM compris

587 914 314 Installation de natte de chauffage de sol avec carrelage, comprenant:
- 1 alimentation 230V depuis l'ensemble d'appareillage,
- 1 élément de commande avec horloge et sonde de sol,
- 1 natte de chauffage de sol 160W/m² plus de 3,5 à 5m²,
apport de la technologie BIM compris

587 914 315 Installation de natte de chauffage de sol avec carrelage, comprenant:
- 1 alimentation 230V depuis l'ensemble d'appareillage,
- 1 élément de commande avec horloge et sonde de sol,
- 1 natte de chauffage de sol 160W/m² plus de 5 à 7m²,
apport de la technologie BIM compris

587 914 316 Installation de natte de chauffage de sol avec carrelage, comprenant:
- 1 alimentation 230V depuis l'ensemble d'appareillage,
- 1 élément de commande avec horloge et sonde de sol,
- 1 natte de chauffage de sol 160W/m² plus de 7 à 9m²,
apport de la technologie BIM compris

587 914 317 Installation de natte de chauffage de sol avec carrelage, comprenant:
- 1 alimentation 230V depuis l'ensemble d'appareillage,
- 1 élément de commande avec horloge et sonde de sol,
- 1 natte de chauffage de sol 160W/m² plus de 9 à 13,5m²,
apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 587 931 111 Installation pour entraînement de store, comprenant:
- 1 interrupteur,
- 1 prise mobile (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 931 112 Installation pour entraînement de store, comprenant:
comprenant:
- 1 prise mobile (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 931 211 Installation pour entraînement de store de terrasse, comprenant:
- 1 interrupteur de commande (M+R),
- 1 combinaison sonde de vent/soleil (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 932 111 Ligne pour porte motorisée de garage 230V avec prise
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 932 121 Installation de base pour porte motorisée comprenant:
- 1 boîtier de commande (M+R),
- 1 motorisation (Racc),
ligne d'alimentation exclue,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 587 932 122 Ligne pour élément de commande de porte motorisée tel que seuil à pression, radar, barre de sécurité, interrupteur fin de course et similaire, comprenant:
- 1 élément de commande (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

587 BIM: Parties d'inst. à courant fort pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

587 932 123 Ligne pour poussoir d'ouverture de porte motorisée comprenant:
- 1 poussoir gravé,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

587 932 124 Ligne pour interrupteur à clé de porte motorisée comprenant:
- 1 interrupteur à clé IPX4 (cylindre non compris),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Quantité: 260

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 211 311 Introduction pour réseau de télécommunication avec BEP O6 (FO), longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

588 211 312 Introduction pour réseau de télécommunication avec BEP O6 (FO), longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

588 211 313 Introduction pour réseau de télécommunication avec BEP O6 (FO), longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris

588 211 314 Introduction pour réseau de télécommunication avec BEP O6 (FO), longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris

588 211 315 Introduction pour réseau de télécommunication avec BEP O6 (FO), longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris

588 211 316 Introduction pour réseau de télécommunication avec BEP O6 (FO), longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

588 211 317 Introduction pour réseau de télécommunication avec BEP O6 (FO), longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

588 211 411 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 211 412	Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
588 211 413	Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
588 211 414	Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
588 211 415	Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
588 211 416	Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
588 211 417	Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
588 211 421	Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
588 211 422	Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 211 423 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris

588 211 424 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris

588 211 425 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris

588 211 426 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

588 211 427 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 20 Hybride, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

588 211 431 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride dans l'armoire de comptage extérieure, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

588 211 432 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride dans l'armoire de comptage extérieure, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

588 211 433 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride dans l'armoire de comptage extérieure, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 211 434 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride dans l'armoire de comptage extérieure, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
- 588 211 435 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride dans l'armoire de comptage extérieure, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 588 211 436 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride dans l'armoire de comptage extérieure, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
- 588 211 437 Introduction pour réseau de télécommunication avec CA 6 Hybride dans l'armoire de comptage extérieure, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 311 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 312 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 313 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 214 314 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris

588 214 315 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris

588 214 316 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

588 214 317 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

588 214 321 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris

588 214 322 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

588 214 323 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 5x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 214 331 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 332 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 333 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 334 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 335 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 336 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 337 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 214 341 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 342 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 343 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 10x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 351 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 352 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 353 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 354 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 214 355 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 356 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 357 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 361 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 362 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 363 Ligne d'alimentation/montante jusqu'à 30x4 pour télécommunication avec répartiteur intermédiaire, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
- 588 214 411 Ligne d'alimentation DSL avec U72MP 1x2 blindé du point étoile, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 214 412 Ligne d'alimentation DSL avec U72MP 1x2 blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

588 214 413 Ligne d'alimentation DSL avec U72MP 1x2 blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris

588 214 414 Ligne d'alimentation DSL avec U72MP 1x2 blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris

588 214 415 Ligne d'alimentation DSL avec U72MP 1x2 blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris

588 214 416 Ligne d'alimentation DSL avec U72MP 1x2 blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

588 214 417 Ligne d'alimentation DSL avec U72MP 1x2 blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

588 214 421 Ligne d'alimentation DSL avec U72MP 1x2 blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris

588 214 422 Ligne d'alimentation DSL avec U72MP 1x2 blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 214 423	Ligne d'alimentation DSL avec U72MP 1x2 blindé du point étoile, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
588 214 511	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
588 214 512	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
588 214 513	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
588 214 514	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
588 214 515	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
588 214 516	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
588 214 517	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 214 521	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC, longueur de ligne ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris
588 214 522	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC, longueur de ligne ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris
588 214 523	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC, longueur de ligne ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris
588 214 611	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC préconfectionnée, longueur de ligne jusqu'à 20m, apport de la technologie BIM compris
588 214 612	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC préconfectionnée, longueur de ligne plus de 20 à 30m, apport de la technologie BIM compris
588 214 613	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC préconfectionnée, longueur de ligne plus de 30 à 40m, apport de la technologie BIM compris
588 214 614	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC préconfectionnée, longueur de ligne plus de 40 à 50m, apport de la technologie BIM compris
588 214 615	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC préconfectionnée, longueur de ligne plus de 50 à 60m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 214 616	Ligne d'alimentation FTTx avec 4 fibres du point étoile, prise 2xLC préconfectionnée, longueur de ligne plus de 60 à 70m, apport de la technologie BIM compris
588 216 111	Installation pour point étoile DSL, comprenant: - 1 Modem, Router (M+R), - 1 distributeur 5xRJ45, apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
588 216 121	Installation pour point étoile FTTx, comprenant: - 1 terminal réseau FTTx (M+R), apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100
588 217 101	Ligne prise de télécommunication jusqu'à 1x4, apport de la technologie BIM compris
588 217 301	Installation tube vide pour courant faible avec boîte d'encastrement, fil de tirage et plaque de recouvrement vierge, tube jusqu' M25, apport de la technologie BIM compris
588 311 201	Installation de sonnerie pour villa, comprenant: - 1 poussoir, - 1 carillon, apport de la technologie BIM compris
588 311 202	Installation de sonnerie pour villa, comprenant: - 1 poussoir IPX4, - 1 carillon, apport de la technologie BIM compris
588 311 204	Ligne avec carillon supplémentaire (sonnerie), comprenant: - 1 carillon, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 321 101 Installation d'interphonie pour villa, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
- 1 station extérieure (M+R),
- 1 station intérieure (M+R),
- 1 gâche de porte,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 321 102 Installation de base d'interphonie d'habitat groupé, ligne jusqu'à la colonne montante incluse, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
- 1 station extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 321 103 Installation d'interphonie par appartement pour habitat groupé, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station intérieure (M+R),
- 1 poussoir de sonnerie près de la porte d'appartement,
- part de la colonne montante,
- part par appartement pour la station extérieure (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 321 104 Ligne avec station intérieure supplémentaire d'interphonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station intérieure (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 321 105 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, fourniture exclue, comprenant:
- extension de la centrale (M+R),
 - 1 station extérieure (M+R),
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 321 106 Installation d'interphonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, fourniture exclue, comprenant:
- part par appartement pour la station extérieure (M+R),
- apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 321 201 Installation d'interphonie pour villa, comprenant:
- 1 centrale,
 - 1 station extérieure,
 - 1 station intérieure,
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris
- 588 321 202 Installation de base d'interphonie d'habitat groupé, lignes jusqu'à la colonne montante incluses, comprenant:
- 1 centrale,
 - 1 station extérieure,
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris
- 588 321 203 Installation d'interphonie par appartement pour habitat groupé, comprenant:
- 1 station intérieure,
 - 1 poussoir de sonnerie près de la porte d'appartement,
 - part de la colonne montante,
 - part par appartement pour la station extérieure,
- apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 321 204 Ligne avec station intérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- 1 station intérieure,
apport de la technologie BIM compris
- 588 321 205 Installation de base pour station extérieure supplémentaire d'interphonie, comprenant:
- extension de la centrale,
- 1 station extérieure,
- 1 gâche de porte,
apport de la technologie BIM compris
- 588 321 206 Installation d'interphonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, comprenant:
- part par appartement pour la station extérieure,
apport de la technologie BIM compris
- 588 331 101 Installation de vidéophonie de villa, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
- 1 gâche de porte,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 331 102 Installation de base de vidéophonie d'habitat groupé, ligne jusqu'à la colonne montante incluse, fourniture exclue, comprenant:
- 1 centrale (M+R),
- 1 station vidéo extérieure (M+R),
- 1 gâche de porte,
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 331 103 Installation de vidéophonie par appartement d'habitat groupé, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
 - 1 poussoir près de la porte du logement,
 - part de la colonne montante,
 - part par appartement pour la station extérieure (M+R),
- apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 331 104 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure (M+R),
- apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 331 105 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, fourniture exclue, comprenant:
- extension de la centrale (M+R),
 - 1 station vidéo extérieure (M+R),
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 331 106 Installation de vidéophonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, fourniture exclue, comprenant:
- part par appartement pour la station vidéo extérieure (M+R),
- apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 331 201 Installation de vidéophonie de villa, comprenant:
- 1 centrale,
 - 1 station vidéo extérieure avec poussoir,
 - 1 station vidéo intérieure,
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris
- 588 331 202 Installation de base de vidéophonie d'habitat groupé, lignes jusqu'à la colonne montante incluses, comprenant:
- 1 centrale,
 - 1 station vidéo extérieure avec platine,
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris
- 588 331 203 Installation de vidéophonie par appartement d'habitat groupé, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure,
 - 1 poussoir près de la porte du logement,
 - part de la colonne montante,
 - coûts supplémentaires par utilisateur pour la station extérieure,
- apport de la technologie BIM compris
- 588 331 204 Ligne avec station intérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- 1 station vidéo intérieure,
- apport de la technologie BIM compris
- 588 331 205 Installation de vidéophonie de villa, comprenant:
- 1 centrale,
 - 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
 - 1 station vidéo intérieure,
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 331 206 Installation de base de vidéophonie d'habitat groupé, lignes jusqu'à la colonne montante incluses, comprenant:
- 1 centrale,
 - 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris
- 588 331 511 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
 - 1 station vidéo extérieure avec platine,
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris
- 588 331 512 Installation de vidéophonie par appartement pour station extérieure supplémentaire, comprenant:
- part par appartement pour la station extérieure,
- apport de la technologie BIM compris
- 588 331 513 Installation de base pour station extérieure supplémentaire de vidéophonie, comprenant:
- extension de la centrale,
 - 1 station vidéo extérieure avec écran de choix d'appel,
 - 1 gâche de porte,
- apport de la technologie BIM compris
- 588 411 311 Ligne d'alimentation R/TV du point étoile depuis le point de fourniture du signal, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 588 411 312 Ligne d'alimentation R/TV du point étoile depuis le point de fourniture du signal, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 411 313	Ligne d'alimentation R/TV du point étoile depuis le point de fourniture du signal, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
588 411 314	Ligne d'alimentation R/TV du point étoile depuis le point de fourniture du signal, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris
588 411 315	Ligne d'alimentation R/TV du point étoile depuis le point de fourniture du signal, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris
588 411 316	Ligne d'alimentation R/TV du point étoile depuis le point de fourniture du signal, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris
588 411 317	Ligne d'alimentation R/TV du point étoile depuis le point de fourniture du signal, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris
588 411 411	Installation pour point étoile R/TV avec amplificateur, comprenant: - 1 amplificateur 15dB sans tôle perforée, apport de la technologie BIM compris
588 411 412	Installation pour point étoile R/TV avec amplificateur, comprenant: - 1 amplificateur 22dB sans tôle perforée, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 411 413 Installation pour point étoile R/TV avec amplificateur, comprenant:
- 1 amplificateur 30dB sans tôle perforée, apport de la technologie BIM compris
- 588 411 414 Installation pour point étoile R/TV avec amplificateur, comprenant:
- 1 amplificateur 35dB sans tôle perforée, apport de la technologie BIM compris
- 588 411 511 Ligne prise R/TV, apport de la technologie BIM compris
- 588 412 331 Ligne d'alimentation SAT du distributeur optique ou point étoile avec 2 câbles FO FC-PC/Clik, depuis l'équipement de réception, longueur de ligne jusqu'à 5m, apport de la technologie BIM compris
- 588 412 332 Ligne d'alimentation SAT du distributeur optique ou point étoile avec 2 câbles FO FC-PC/Clik, depuis l'équipement de réception, longueur de ligne plus de 5 à 10m, apport de la technologie BIM compris
- 588 412 333 Ligne d'alimentation SAT du distributeur optique ou point étoile avec 2 câbles FO FC-PC/Clik, depuis l'équipement de réception, longueur de ligne plus de 10 à 15m, apport de la technologie BIM compris
- 588 412 334 Ligne d'alimentation SAT du distributeur optique ou point étoile avec 2 câbles FO FC-PC/Clik, depuis l'équipement de réception, longueur de ligne plus de 15 à 20m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 412 335 Ligne d'alimentation SAT du distributeur optique ou point étoile avec 2 câbles FO FC-PC/Clik, depuis l'équipement de réception, longueur de ligne plus de 20 à 25m, apport de la technologie BIM compris

588 412 336 Ligne d'alimentation SAT du distributeur optique ou point étoile avec 2 câbles FO FC-PC/Clik, depuis l'équipement de réception, longueur de ligne plus de 25 à 30m, apport de la technologie BIM compris

588 412 337 Ligne d'alimentation SAT du distributeur optique ou point étoile avec 2 câbles FO FC-PC/Clik, depuis l'équipement de réception, longueur de ligne plus de 30 à 35m, apport de la technologie BIM compris

588 412 341 Ligne d'alimentation SAT du distributeur optique ou point étoile avec 2 câbles FO FC-PC/Clik, depuis l'équipement de réception, longueur de ligne plus de 35 à 50m, apport de la technologie BIM compris

588 412 342 Ligne d'alimentation SAT du distributeur optique ou point étoile avec 2 câbles FO FC-PC/Clik, depuis l'équipement de réception, longueur de ligne plus de 50 à 75m, apport de la technologie BIM compris

588 412 343 Ligne d'alimentation SAT du distributeur optique ou point étoile avec 2 câbles FO FC-PC/Clik, depuis l'équipement de réception, longueur de ligne plus de 75 à 100m, apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 412 511	Ligne prise SAT, 1 entrée, apport de la technologie BIM compris
588 412 512	Ligne prise SAT, 2 entrées, apport de la technologie BIM compris
588 412 611	Installation pour distributeur optique SAT double, comprenant: - 2 distributeurs optiques 1x2 Clik, apport de la technologie BIM compris
588 412 612	Installation pour distributeur optique SAT quadruple, comprenant: - 2 distributeurs optiques 1x4 Clik, apport de la technologie BIM compris
588 412 711	Installation pour point étoile SAT de base, comprenant: - 1 multi-commutateur de base avec jusqu'à 8 départs, - 2 unités de terminaison SAT 1x FO/4x coaxial, - 2 Patch FO FC-PC/Clik, - 2 atténuateurs optiques 10dB FC/PC, - 2 adaptateurs FO Clik/Clik, - 8 Patch coax F/F jusqu'à 0,5m, apport de la technologie BIM compris
588 412 721	Installation pour point étoile SAT avec multi-commutateur d'extension, comprenant: - 1 multi-commutateur avec jusqu'à 8 départs, - 9 résistances terminaison, - 9 connecteurs F-M Quick/F-M vissable, apport de la technologie BIM compris
588 421 511	Ligne prise multimédia avec RJ45 (câblage à 8 fils), apport de la technologie BIM compris
588 421 512	Ligne prise multimédia avec 2xRJ45 (câblage à 8 fils), apport de la technologie BIM compris

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

588 421 513	Ligne prise multimédia pour radio, télévision, et données, avec 2xRJ45 (câblage 8 fils), apport de la technologie BIM compris
588 421 514	Ligne prise multimédia avec FTTx LC-APC et 2xRJ45 (câblage 8 fils), apport de la technologie BIM compris
588 421 515	Ligne prise multimédia pour radio, télévision, et données, avec FTTx LC-APC et RJ45 (câblage 8 fils), apport de la technologie BIM compris
588 421 551	Ligne prise multimédia à 4 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), apport de la technologie BIM compris
588 421 552	Ligne prise multimédia à 2x 4 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), apport de la technologie BIM compris
588 421 553	Ligne prise multimédia à 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), apport de la technologie BIM compris
588 421 554	Ligne prise multimédia à 2x 6 compartiments à fiche (2 fils par compartiments), apport de la technologie BIM compris
588 431 111	Ligne pour boîtier audio pour haut-parleur avec bornes de raccordement jusqu'à 2x2,5mm ² , apport de la technologie BIM compris
588 612 111	Installation pour centrale de détection, comprenant: - centrale (Mont), apport de la technologie BIM compris, Mise en service non comprise à appliquer: 502111100

Statistiques CAN 2021

588 BIM: Parties d'inst. à courant faible pour bât. d'habitation

2021

2020

(N) NOUVEAUX ARTICLES

- 588 621 111 Ligne de détection à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, sans appareil, apport de la technologie BIM compris
- 588 621 211 Ligne de détection à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Mont),
apport de la technologie BIM compris
- 588 621 311 Ligne de détection à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 621 411 Ligne de détection à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 appareil (M+R),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100
- 588 621 511 Ligne de détection à courant faible jusqu'à 4x0,8mm, comprenant:
- 1 boîte de dérivation,
- 1 appareil (Racc),
apport de la technologie BIM compris,
Mise en service non comprise
à appliquer: 502111100

Quantité: 162