



EIT.swiss  
Limmatstrasse 63  
8005 Zürich  
044 444 17 17  
[www.eit.swiss](http://www.eit.swiss)

HILFSMITTEL

# Neuerungen und Statistik NPK 2024

© EIT.swiss 01.24

#### **Informationen zur Lektüre**

Zum Zweck der vereinfachten Lesbarkeit wurde im vorliegenden Dokument auf die unterschiedliche geschlechtsspezifische Schreibweise verzichtet. Alle Ausführungen beziehen sich jedoch gleichermassen auf Frau und Mann. Alle Rechte vorbehalten. Jede Verwendung von Text und Bild ist ohne Zustimmung von EIT.swiss unzulässig.

© EIT.swiss, Zürich 2024

#### **Impressum**

Herausgeber: EIT.swiss  
Technik & Betriebswirtschaft  
Limmatstrasse 63, 8005 Zürich  
npk@eit.swiss  
www.eit.swiss

Redaktion: EIT.swiss, 8005 Zürich

Artikel: Neuerungen und Statistik NPK 2024  
Ausgabedatum: 01.2024



# PRD-Lieferanten

- 51 PRD-Lieferanten-Firmen mit Total 15'619 PRD-Leistungspositionen
- MDT Technologies ist erstmals und mit vielen PRD-Leistungspositionen im Kapitel 561 (KNX) vertreten.
- ALMAT, BestLight und BKS haben alle ihre produktspezifischen Leistungspositionen gelöscht und sind daher in der Ausgabe 2024 nicht mehr vorhanden.

					
					
					
					
					
					
					
					
					

# Highlights 2024



## Neuheiten in den Kapiteln

- 511** • Offene Texte für administrative Aufwendungen:
    - Technisches Anschlussgesuch (TAG)
    - Elektronisches Baubewilligungsverfahren (eBau)
    - Förderprogramm und Herkunftsnachweis (pronovo)
    - Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)
  - Vorhalten von Hebebühne (Scherenbühne und Gelenk-Teleskopbühne)
  - 512** • Zweiteiliger, trennbarer Kunststoffschlauch
    - Flexibler, inox Stahlschlauch
    - C-Profilschiene für E90-Anwendungen
  - 513** • Halogenfreier Rangierkanal mit Festlängen, zum Befestigen oder zum Aufschnappen
  - 514** • Kabelbahn E90 mit Breite 100
    - Freistehende Steigzone
      - Konzeptanpassung!
      - Erweiterung mit Breite 300
  - 522** • Kabel FE180 E60 auf B2<sub>ca</sub> aktualisiert
  - 526** • Kabel U/UTP Kat 6A E<sub>ca</sub>
  - 531** • E-Mobilität
    - M+A Ladestation
    - Ladestation zu Lastmanagement mit Phasen umschaltung oder OCPP
  - 542** • Multifunktionaler Smart-Schalter
    - M+A Ladestation
    - Ladestation zu Lastmanagement mit Phasen umschaltung oder OCPP
    - Steckdosenkombinationen IP55
    - Steckdose USB-C 65W
    - Bewegungsmelder für rechteckigen Erfassungsbereich
  - 543** • E-Mobilität
    - Lastmanager für 3 Ladepunkte in Kombination mit PV-Anlage
    - Lastmanager für 10 Ladepunkte, 63A/150A
    - Lastmanager für 20 Ladepunkte, 63A/150A mit OCPP
    - Brandschutzschalter AFDD für 13A/16A/25A
    - Überwachungsrelais für Netzeinspeisung von EEA
  - 551** • L+M Spleisskassette zu BEP/FD für 4 Fasern
  - 552** • IP-Video-Türsprechanlage
    - Aussensprechstelle PoE mit Gesichtserkennung, PIN und RFID
    - Schnittstelle und zugehöriges Relaismodul zur Ansteuerung von Aufzügen
  - 561** • Erweiterung des Sortiments mit Komponenten des KNX Data Secure Standards
    - Bewegungsmelder für rechteckigen Erfassungsbereich
  - 563** • Erweiterung des DALI-2 Sortiments mit Komponenten für Broadcast-Betrieb
    - Aktualisierung diverser Systeme
  - 583** • Feinere Unterteilung der Querschnitte bei Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitungen
    - Aufsplittung der Leitungen mit Steckdosen (T13, T15, T23 und T25) in Stecksystem IP21 und Nassstecksystem IP55 gemäss SNG 491000 – 3060
  - 585** • Aufsplittung der Leitungen mit Steckdosen (T13, T15, T23 und T25) in Stecksystem IP21 und Nassstecksystem IP55 gemäss SNG 491000 – 3060
- ### Stecksystem IP55
- Sämtliche Leistungspositionen im NPK 2024, welche den Einsatz einer Steckdosen T13, T15, T23 und T25 vorsehen, sind bereits auf die nächste Ausgabe der NIN SN 411000 ausgelegt.
- ### E-Mobilität
- Mit den neuen Leistungspositionen aus den Kapiteln 531 und 543 lassen sich auch umfangreiche Ladeinfrastrukturen einfach erfassen. Noch einfacher wird es dann in der eigens hierfür zusammengestellten Vorlage in der Bildsuche des Kalkulationsprogramms gehen.

# NPK Statistik 2024

## 511 Regiearbeiten und Vorhalten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

511 213 111	Vorhalten von fahrender Scherenbühne mit ca. 0,8m <sup>2</sup> Arbeitsfläche für Arbeitshöhe bis 5m, pro Tag, exkl. Transport
511 213 112	Vorhalten von fahrender Scherenbühne mit ca. 0,8m <sup>2</sup> Arbeitsfläche für Arbeitshöhe bis 5m, pro Woche, exkl. Transport
511 213 113	Vorhalten von fahrender Scherenbühne mit ca. 0,8m <sup>2</sup> Arbeitsfläche für Arbeitshöhe bis 5m, pro Monat, exkl. Transport
511 213 121	Vorhalten von fahrender Scherenbühne mit ca. 1,2m <sup>2</sup> Arbeitsfläche für Arbeitshöhe bis 7,5m, pro Tag, exkl. Transport
511 213 122	Vorhalten von fahrender Scherenbühne mit ca. 1,2m <sup>2</sup> Arbeitsfläche für Arbeitshöhe bis 7,5m, pro Woche, exkl. Transport
511 213 123	Vorhalten von fahrender Scherenbühne mit ca. 1,2m <sup>2</sup> Arbeitsfläche für Arbeitshöhe bis 7,5m, pro Monat, exkl. Transport
511 213 211	Vorhalten von fahrender Gelenk-Teleskopbühne mit ca. 1m <sup>2</sup> Arbeitsfläche für Arbeitshöhe bis 11m, pro Tag, exkl. Transport
511 213 212	Vorhalten von fahrender Gelenk-Teleskopbühne mit ca. 1m <sup>2</sup> Arbeitsfläche für Arbeitshöhe bis 11m, pro Woche, exkl. Transport
511 213 213	Vorhalten von fahrender Gelenk-Teleskopbühne mit ca. 1m <sup>2</sup> Arbeitsfläche für Arbeitshöhe bis 11m, pro Monat, exkl. Transport

---

Anzahl: 9

# NPK Statistik 2024

## 511 Regiearbeiten und Vorhalten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

511 711 101	Bezeichnungsschild aus Kunststoff, graviert: - selbstklebend, - lxb bis 25x10mm, - Beschriftung bis 2 Zeilen, - inkl. Aufnahmen des Textes
511 711 102	Bezeichnungsschild aus Kunststoff, graviert: - selbstklebend, - lxb bis 50x10mm, - Beschriftung bis 2 Zeilen, - inkl. Aufnahmen des Textes
511 711 104	Bezeichnungsschild aus Kunststoff, graviert: - selbstklebend, - lxb bis 100x20mm, - Beschriftung bis 4 Zeilen, - inkl. Aufnahmen des Textes
511 731 101	Beschriftung auf Apparat graviert: - Zeichenhöhe bis 12mm - bis 10 Zeichen - inkl. Aufnahmen des Textes
511 731 103	Beschriftung auf Apparat graviert: - Zeichenhöhe bis 12mm - bis 30 Zeichen - inkl. Aufnahmen des Textes

---

Anzahl: 5

# NPK Statistik 2024

## 512 Rohranlagen und Durchführungen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

512 313 321	Kunststoffschlauch Ø 30,8mm zweiteilig auftrennbar, flexibel und halogenfrei, gegen UV-Strahlung beständig
512 313 322	Kunststoffschlauch Ø 30,8mm zweiteilig auftrennbar, flexibel und halogenfrei, gegen UV-Strahlung beständig
512 313 323	Kunststoffschlauch Ø 30,8mm zweiteilig auftrennbar, flexibel und halogenfrei, gegen UV-Strahlung beständig
512 313 331	Kunststoffschlauch Ø 35,5mm zweiteilig auftrennbar, flexibel und halogenfrei, gegen UV-Strahlung beständig
512 313 332	Kunststoffschlauch Ø 35,5mm zweiteilig auftrennbar, flexibel und halogenfrei, gegen UV-Strahlung beständig
512 313 333	Kunststoffschlauch Ø 35,5mm zweiteilig auftrennbar, flexibel und halogenfrei, gegen UV-Strahlung beständig
512 313 341	Kunststoffschlauch Ø 41,4mm zweiteilig auftrennbar, flexibel und halogenfrei, gegen UV-Strahlung beständig
512 313 342	Kunststoffschlauch Ø 41,4mm zweiteilig auftrennbar, flexibel und halogenfrei, gegen UV-Strahlung beständig
512 313 343	Kunststoffschlauch Ø 41,4mm zweiteilig auftrennbar, flexibel und halogenfrei, gegen UV-Strahlung beständig
512 334 304	Stahlschlauch M32, inox 4A
512 334 305	Stahlschlauch M40, inox 4A
512 811 552	C-Profilschiene aus Stahl verzinkt, mit Funktionserhalt E90, lxbxh = 500x35x18mm

---

Anzahl: 12

# NPK Statistik 2024

## 512 Rohranlagen und Durchführungen

2024

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

2023

512 317 115 KIR-Rohrbogen M40, halogenfrei

512 317 116 KIR-Rohrbogen M50, halogenfrei

---

Anzahl: 2

# NPK Statistik 2024

## 513 Kabelkanäle und Säulen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |  |
|-------------|--|
| 513 831 211 | Rangierkanal aus Kunststoff halogenfrei mit Frontdeckel und 2 seitlichen Abdeckungen sowie Zubehör, bxh = 180x130mm, Länge = 0,3m  |
| 513 831 212 | Rangierkanal aus Kunststoff halogenfrei mit Frontdeckel und 2 seitlichen Abdeckungen sowie Zubehör, bxh = 180x130mm, Länge = 0,55m |
| 513 831 213 | Rangierkanal aus Kunststoff halogenfrei mit Frontdeckel und 2 seitlichen Abdeckungen sowie Zubehör, bxh = 180x130mm, Länge = 0,8m  |
| 513 831 214 | Rangierkanal aus Kunststoff halogenfrei mit Frontdeckel und 2 seitlichen Abdeckungen sowie Zubehör, bxh = 180x130mm, Länge = 1,05m |
| 513 831 215 | Rangierkanal aus Kunststoff halogenfrei mit Frontdeckel und 2 seitlichen Abdeckungen sowie Zubehör, bxh = 180x130mm, Länge = 1,3m  |
| 513 831 221 | Rangierkanal aus Kunststoff halogenfrei mit Frontdeckel und 2 seitlichen Abdeckungen sowie Zubehör, bxh = 180x130mm, Länge = 0,3m  |
| 513 831 222 | Rangierkanal aus Kunststoff halogenfrei mit Frontdeckel und 2 seitlichen Abdeckungen sowie Zubehör, bxh = 180x130mm, Länge = 0,55m |
| 513 831 223 | Rangierkanal aus Kunststoff halogenfrei mit Frontdeckel und 2 seitlichen Abdeckungen sowie Zubehör, bxh = 180x130mm, Länge = 0,8m  |
| 513 831 224 | Rangierkanal aus Kunststoff halogenfrei mit Frontdeckel und 2 seitlichen Abdeckungen sowie Zubehör, bxh = 180x130mm, Länge = 1,05m |
| 513 831 225 | Rangierkanal aus Kunststoff halogenfrei mit Frontdeckel und 2 seitlichen Abdeckungen sowie Zubehör, bxh = 180x130mm, Länge = 1,3m  |

# NPK Statistik 2024

## 513 Kabelkanäle und Säulen

2024

2023

**(N) NEUE POSITIONEN**

---

Anzahl: 10

# NPK Statistik 2024

## 513 Kabelkanäle und Säulen

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

513 251 111	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 60x40mm
513 251 112	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 60x40mm
513 251 113	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 60x40mm
513 251 121	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x50mm
513 251 122	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x50mm
513 251 123	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x50mm
513 251 131	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 150x50mm
513 251 132	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 150x50mm
513 251 133	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 150x50mm
513 251 141	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x50mm
513 251 142	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x50mm
513 251 143	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x50mm
513 251 151	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x80mm
513 251 152	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x80mm
513 251 153	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x80mm
513 251 161	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x80mm

# NPK Statistik 2024

## 513 Kabelkanäle und Säulen

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

513 251 162	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x80mm
513 251 163	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x80mm
513 251 171	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 300x80mm
513 251 172	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 300x80mm
513 251 173	Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 300x80mm
513 254 111	Inneneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 60x40mm
513 254 112	Inneneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x50mm
513 254 113	Inneneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 150x50mm
513 254 114	Inneneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x50mm
513 254 115	Inneneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x80mm
513 254 116	Inneneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x80mm
513 254 117	Inneneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 300x80mm
513 254 131	Ausseneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 60x40mm

# NPK Statistik 2024

## 513 Kabelkanäle und Säulen

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

513 254 132	Ausseneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x50mm
513 254 133	Ausseneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 150x50mm
513 254 134	Ausseneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x50mm
513 254 135	Ausseneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x80mm
513 254 136	Ausseneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x80mm
513 254 137	Ausseneck zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 300x80mm
513 254 201	Flachwinkel zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 60x40mm
513 254 202	Flachwinkel zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x50mm
513 254 203	Flachwinkel zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 150x50mm
513 254 204	Flachwinkel zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x50mm
513 254 205	Flachwinkel zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x80mm
513 254 206	Flachwinkel zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x80mm

# NPK Statistik 2024

## 513 Kabelkanäle und Säulen

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

513 254 207	Flachwinkel zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 300x80mm
513 254 301	T-Stück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 60x40mm
513 254 302	T-Stück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x50mm
513 254 303	T-Stück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 150x50mm
513 254 304	T-Stück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x50mm
513 254 401	Endstück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 60x40mm
513 254 402	Endstück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x50mm
513 254 403	Endstück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 150x50mm
513 254 404	Endstück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x50mm
513 254 405	Endstück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 100x80mm
513 254 406	Endstück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 200x80mm
513 254 407	Endstück zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, bxh = 300x80mm

# NPK Statistik 2024

## 513 Kabelkanäle und Säulen

2024

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

2023

513 256 101	Trennwand zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei mit Höhe = 50mm
513 256 102	Trennwand zu Installationskanal aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei mit Höhe = 80mm
513 824 211	Flachwinkel zu Türumfahrunkskanal aus PVC, b x h = 50x20mm

---

Anzahl: 56

# NPK Statistik 2024

## 514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

514 211 611	Kabelbahn gelocht aus Stahl bandverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, b x h = 100x60mm
514 211 621	Kabelbahn gelocht aus Stahl bandverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als kabelspezifisches Tragsystem, b x h = 100x60mm
514 311 713	Freistehende Steigzone aus Stahl stückverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, inkl. Kopf- und Fussteil sowie Zusammensetzen der Kabelleiter, b x h = 300x60mm, Länge bis 3m
514 311 716	Freistehende Steigzone aus Stahl stückverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, inkl. Kopf- und Fussteil sowie Zusammensetzen der Kabelleiter, b x h = 600x60mm, Länge bis 3m
514 311 731	Verlängerung von 0,5m zu freistehender Steigzone aus Stahl stückverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, inkl. Zusammensetzen, b x h = 300x60mm
514 311 732	Verlängerung von 1m mit wirksamer Unterstützungsmaßnahme bei vertikal verlegten Kabeln, zu freistehender Steigzone aus Stahl stückverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, inkl. Zusammensetzen, b x h = 300x60mm
514 311 733	Verlängerung von 2m mit wirksamer Unterstützungsmaßnahme bei vertikal verlegten Kabeln, zu freistehender Steigzone aus Stahl stückverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, inkl. Zusammensetzen, b x h = 300x60mm

# NPK Statistik 2024

## 514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

514 311 734 Verlängerung von 3m mit wirksamer Unterstüztungsmassnahme bei vertikal verlegten Kabeln, zu freistehender Steigzone aus Stahl stückverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, inkl. Zusammensetzen, bxh = 300x60mm

514 311 761 Verlängerung von 0,5m zu freistehender Steigzone aus Stahl stückverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, inkl. Zusammensetzen, bxh = 600x60mm

514 311 762 Verlängerung von 1m mit wirksamer Unterstüztungsmassnahme bei vertikal verlegten Kabeln, zu freistehender Steigzone aus Stahl stückverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, inkl. Zusammensetzen, bxh = 600x60mm

514 311 763 Verlängerung von 2m mit wirksamer Unterstüztungsmassnahme bei vertikal verlegten Kabeln, zu freistehender Steigzone aus Stahl stückverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, inkl. Zusammensetzen, bxh = 600x60mm

514 311 764 Verlängerung von 3m mit wirksamer Unterstüztungsmassnahme bei vertikal verlegten Kabeln, zu freistehender Steigzone aus Stahl stückverzinkt, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, inkl. Zusammensetzen, bxh = 600x60mm

514 563 111 Ausleger aus Stahl bandverzinkt, Bauart mittel, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, Breite = 100mm

514 563 112 Ausleger aus Stahl bandverzinkt, Bauart mittel, mit Funktionserhalt E90 als Normtragekonstruktion, Breite = 100mm

# NPK Statistik 2024

## 514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2024

2023

**(N) NEUE POSITIONEN**

---

Anzahl: 14

# NPK Statistik 2024

## 514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2024

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

514 231 236	Kabelleiter aus Stahl stückverzinkt als freistehende Steigzone, inkl. Zusammensetzen der Kabelleiter, bxh = 600x60mm
514 533 211	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe bis 3,5m
514 533 212	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe bis 3,5m
514 533 213	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe bis 3,5m
514 533 221	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe über 3,5 bis 7m
514 533 222	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe über 3,5 bis 7m
514 533 223	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe über 3,5 bis 7m
514 731 113	Bodenkanal abdeckbar aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, zur Verlegung in Erdreich oder Beton (befahrbar), bxh = 200x140mm
514 731 143	Bodenkanal abdeckbar aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, zur Verlegung in Erdreich oder Beton (befahrbar), bxh = 300x180mm
514 731 163	Bodenkanal abdeckbar aus Kunststoff glasfaserverstärkt halogenfrei, zur Verlegung in Erdreich oder Beton (befahrbar), bxh = 400x180mm

# NPK Statistik 2024

## 514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2024

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

514 731 221	Deckel geriffelt aus Stahl stückverzinkt, zu Bodenkanal befahrbar, Breite = 200mm, Materialstärke = 5mm
514 731 222	Deckel geriffelt aus Stahl stückverzinkt, zu Bodenkanal befahrbar, Breite = 300mm, Materialstärke = 5mm
514 731 223	Deckel geriffelt aus Stahl stückverzinkt, zu Bodenkanal befahrbar, Breite = 400mm, Materialstärke = 5mm
514 731 224	Deckel geriffelt aus Stahl stückverzinkt, zu Bodenkanal befahrbar, Breite = 200mm, Materialstärke = 8mm
514 731 225	Deckel geriffelt aus Stahl stückverzinkt, zu Bodenkanal befahrbar, Breite = 300mm, Materialstärke = 8mm
514 731 226	Deckel geriffelt aus Stahl stückverzinkt, zu Bodenkanal befahrbar, Breite = 400mm, Materialstärke = 8mm

---

Anzahl: 16

# NPK Statistik 2024

## 521 Erdung, Schutzpotenzialausgleich und Blitzschutz

2024

2023

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

521 831 421	Steckdosenleiste mit integriertem Überspannungsableiter Typ 3 zweipolig, 5 Steckdosen Typ 13
-------------	--

---

Anzahl: 1

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

522 231 513	Installationskabel 1x10mm <sup>2</sup> FE05, CPR-Cca
522 231 514	Installationskabel 1x10mm <sup>2</sup> FE05, CPR-Cca
522 232 112	Installationskabel 1x35mm <sup>2</sup> FE05, CPR-Cca
522 232 113	Installationskabel 1x35mm <sup>2</sup> FE05, CPR-Cca
522 232 114	Installationskabel 1x35mm <sup>2</sup> FE05, CPR-Cca
522 252 422	Installationskabel 5x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 252 423	Installationskabel 5x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 252 424	Installationskabel 5x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 531 712	Installationskabel 1x25mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-B2ca
522 531 713	Installationskabel 1x25mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-B2ca
522 531 714	Installationskabel 1x25mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-B2ca
522 532 113	Installationskabel 1x35mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-B2ca
522 532 114	Installationskabel 1x35mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-B2ca
522 545 353	Installationskabel 1x35mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Cca
522 545 354	Installationskabel 1x35mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Cca
522 581 411	Anschluss von Kabel flexibel von 1x25 bis 1x35mm <sup>2</sup>
522 581 412	Anschluss von Kabel flexibel von 1x25 bis 1x35mm <sup>2</sup>
522 581 413	Anschluss von Kabel flexibel von 1x25 bis 1x35mm <sup>2</sup>

---

Anzahl: 18

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (M) VERSCHOBENE POSITIONEN

522 251 112 Installationskabel 3x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 113 Installationskabel 3x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 114 Installationskabel 3x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 122 Installationskabel 5x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 123 Installationskabel 5x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 124 Installationskabel 5x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 212 Installationskabel 3x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 213 Installationskabel 3x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 214 Installationskabel 3x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 222 Installationskabel 5x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 223 Installationskabel 5x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 224 Installationskabel 5x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 232 Installationskabel 7x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 233 Installationskabel 7x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 234 Installationskabel 7x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

522 251 322 Installationskabel 5x4mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

2023

522 265 112 Installationskabel 3x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 113 Installationskabel 3x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 114 Installationskabel 3x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 122 Installationskabel 5x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 123 Installationskabel 5x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 124 Installationskabel 5x1,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 212 Installationskabel 3x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 213 Installationskabel 3x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 214 Installationskabel 3x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 222 Installationskabel 5x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 223 Installationskabel 5x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 224 Installationskabel 5x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 232 Installationskabel 7x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 233 Installationskabel 7x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 234 Installationskabel 7x2,5mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

522 265 322 Installationskabel 5x4mm<sup>2</sup>  
mit Isolationserhalt FE180 und  
Funktionserhalt E60

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (M) VERSCHOBENE POSITIONEN

522 251 323	Installationskabel 5x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 324	Installationskabel 5x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 422	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 423	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 424	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 522	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 523	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 524	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 622	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 623	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 624	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 722	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 723	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 251 724	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 252 122	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca
522 252 123	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca

2023

522 265 323	Installationskabel 5x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 324	Installationskabel 5x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 422	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 423	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 424	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 522	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 523	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 524	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 622	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 623	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 624	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 722	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 723	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 724	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 122	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 123	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024		2023	
<b>(M) VERSCHOBENE POSITIONEN</b>			
522 252 124	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca	522 266 124	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 252 222	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca	522 266 222	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 252 223	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca	522 266 223	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 252 224	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca	522 266 224	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 252 322	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca	522 266 322	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 252 323	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca	522 266 323	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 252 324	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60, CPR-B2ca	522 266 324	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60

---

Anzahl: 39

Anzahl: 39

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 232 312	Installationskabel 1x70mm <sup>2</sup> FE05, CPR-Cca
522 232 412	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> FE05, CPR-Cca
522 235 412	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> FE05, CPR-B2ca
522 261 112	Installationskabel 3x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 113	Installationskabel 3x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 114	Installationskabel 3x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 122	Installationskabel 5x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 123	Installationskabel 5x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 124	Installationskabel 5x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 132	Installationskabel 4x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 133	Installationskabel 4x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 134	Installationskabel 4x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 142	Installationskabel 7x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 143	Installationskabel 7x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 144	Installationskabel 7x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 212	Installationskabel 3x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 261 213	Installationskabel 3x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 214	Installationskabel 3x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 222	Installationskabel 5x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 223	Installationskabel 5x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 224	Installationskabel 5x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 232	Installationskabel 7x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 233	Installationskabel 7x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 234	Installationskabel 7x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 312	Installationskabel 3x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 313	Installationskabel 3x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 314	Installationskabel 3x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 322	Installationskabel 5x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 323	Installationskabel 5x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 324	Installationskabel 5x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 332	Installationskabel 7x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 333	Installationskabel 7x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 261 334	Installationskabel 7x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 412	Installationskabel 3x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 413	Installationskabel 3x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 414	Installationskabel 3x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 422	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 423	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 424	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 432	Installationskabel 7x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 433	Installationskabel 7x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 434	Installationskabel 7x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 522	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 523	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 524	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 612	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 613	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 614	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 261 622	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 623	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 624	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 722	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 723	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 261 724	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 122	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 123	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 124	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 212	Installationskabel 1x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 213	Installationskabel 1x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 214	Installationskabel 1x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 222	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 223	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 224	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 312	Installationskabel 1x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 262 313	Installationskabel 1x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 314	Installationskabel 1x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 322	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 323	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 324	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 412	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 413	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 414	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 513	Installationskabel 1x120mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 514	Installationskabel 1x120mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 613	Installationskabel 1x150mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 614	Installationskabel 1x150mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 713	Installationskabel 1x185mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 262 714	Installationskabel 1x185mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E30
522 263 112	Installationskabel 3x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 113	Installationskabel 3x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 263 114	Installationskabel 3x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 122	Installationskabel 5x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 123	Installationskabel 5x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 124	Installationskabel 5x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 132	Installationskabel 4x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 133	Installationskabel 4x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 134	Installationskabel 4x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 142	Installationskabel 7x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 143	Installationskabel 7x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 144	Installationskabel 7x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 212	Installationskabel 3x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 213	Installationskabel 3x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 214	Installationskabel 3x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 222	Installationskabel 5x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 223	Installationskabel 5x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 224	Installationskabel 5x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 263 232	Installationskabel 7x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 233	Installationskabel 7x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 234	Installationskabel 7x2,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 312	Installationskabel 3x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 313	Installationskabel 3x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 314	Installationskabel 3x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 322	Installationskabel 5x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 323	Installationskabel 5x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 324	Installationskabel 5x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 332	Installationskabel 7x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 333	Installationskabel 7x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 334	Installationskabel 7x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 412	Installationskabel 3x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 413	Installationskabel 3x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 414	Installationskabel 3x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 422	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 263 423	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 424	Installationskabel 5x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 432	Installationskabel 7x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 433	Installationskabel 7x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 434	Installationskabel 7x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 522	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 523	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 524	Installationskabel 5x10mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 612	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 613	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 614	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 622	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 623	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 624	Installationskabel 5x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 722	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 263 723	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 263 724	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 122	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 123	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 124	Installationskabel 5x35mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 212	Installationskabel 1x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 213	Installationskabel 1x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 214	Installationskabel 1x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 222	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 223	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 224	Installationskabel 5x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 312	Installationskabel 1x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 313	Installationskabel 1x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 314	Installationskabel 1x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 322	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 323	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 324	Installationskabel 5x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 264 412	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 413	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 414	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 422	Installationskabel 5x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 423	Installationskabel 5x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 424	Installationskabel 5x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 513	Installationskabel 1x120mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 514	Installationskabel 1x120mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 613	Installationskabel 1x150mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 614	Installationskabel 1x150mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 713	Installationskabel 1x185mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 264 714	Installationskabel 1x185mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90
522 265 132	Installationskabel 4x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 133	Installationskabel 4x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 134	Installationskabel 4x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 142	Installationskabel 7x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 265 143	Installationskabel 7x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 144	Installationskabel 7x1,5mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 312	Installationskabel 3x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 313	Installationskabel 3x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 314	Installationskabel 3x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 332	Installationskabel 7x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 333	Installationskabel 7x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 334	Installationskabel 7x4mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 412	Installationskabel 3x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 413	Installationskabel 3x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 414	Installationskabel 3x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 432	Installationskabel 7x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 433	Installationskabel 7x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 434	Installationskabel 7x6mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 612	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 265 613	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

522 265 614	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 212	Installationskabel 1x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 213	Installationskabel 1x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 214	Installationskabel 1x50mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 312	Installationskabel 1x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 313	Installationskabel 1x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 314	Installationskabel 1x70mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 412	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 413	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 414	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 513	Installationskabel 1x120mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 514	Installationskabel 1x120mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 613	Installationskabel 1x150mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 614	Installationskabel 1x150mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 713	Installationskabel 1x185mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60
522 266 714	Installationskabel 1x185mm <sup>2</sup> mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E60

# NPK Statistik 2024

## 522 Starkstromleiter

2024

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

2023

522 723 411 Installationsseil 1x35mm<sup>2</sup>,  
CPR-Eca

522 723 412 Installationsseil 1x35mm<sup>2</sup>,  
CPR-Eca

---

Anzahl: 194

# NPK Statistik 2024

## 524 Verteil- und Verkabelungssysteme

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

524 425 111	Abzweigadapter für 3 Leiter mit Buchse für Verkabelungstecksystem, zu Rundkabel bis 3x2,5mm <sup>2</sup>
524 425 121	Abzweigadapter für 5 Leiter mit Buchse für Verkabelungstecksystem, zu Rundkabel bis 5x2,5mm <sup>2</sup>
524 452 312	Anschlusskabel 2m 3x1,5mm <sup>2</sup> halogenfrei, mit Stecker für 3 Leiter, zu Rundkabelstecksystem
524 452 315	Anschlusskabel 5m 3x1,5mm <sup>2</sup> halogenfrei, mit Stecker für 3 Leiter, zu Rundkabelstecksystem
524 452 322	Anschlusskabel 2m 3x1,5mm <sup>2</sup> halogenfrei, mit Stecker für 5 Leiter, zu Rundkabelstecksystem
524 452 325	Anschlusskabel 5m 3x1,5mm <sup>2</sup> halogenfrei, mit Stecker für 5 Leiter, zu Rundkabelstecksystem
524 452 512	Anschlusskabel 2m 5x1,5mm <sup>2</sup> halogenfrei, mit Stecker für 5 Leiter, zu Rundkabelstecksystem
524 452 515	Anschlusskabel 5m 5x1,5mm <sup>2</sup> halogenfrei, mit Stecker für 5 Leiter, zu Rundkabelstecksystem

---

Anzahl: 8

# NPK Statistik 2024

## 526 Schwachstrom- und Lichtwellenleiter

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

526 314 512 Kabel U/UTP Kat.6A ISO/IEC,  
CPR-Eca

526 314 513 Kabel U/UTP Kat.6A ISO/IEC,  
CPR-Eca

---

Anzahl: 2

# NPK Statistik 2024

## 526 Schwachstrom- und Lichtwellenleiter

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

526 311 112	Kabel S/FTP 4x2 2300MHz, CPR-Dca
526 311 113	Kabel S/FTP 4x2 2300MHz, CPR-Dca
526 313 112	Kabel U/UTP Kat.5 ISO/IEC, CPR-Eca
526 313 113	Kabel U/UTP Kat.5 ISO/IEC, CPR-Eca
526 313 212	Kabel SF/UTP Kat.5e ISO/IEC, CPR-Dca
526 313 213	Kabel SF/UTP Kat.5e ISO/IEC, CPR-Dca
526 314 212	Kabel SF/UTP Kat.6 ISO/IEC, CPR-Eca
526 314 213	Kabel SF/UTP Kat.6 ISO/IEC, CPR-Eca
526 318 122	Kabel S/FTP 6x2 1500MHz, CPR-Dca
526 318 123	Kabel S/FTP 6x2 1500MHz, CPR-Dca
526 752 111	Patchkabel S/FTP Multimedia-Multimedia 1x2, Länge bis 2m
526 752 161	Patchkabel U/UTP für Telekommunikation, RJ45-RJ45, Länge bis 2m
526 752 162	Patchkabel U/UTP für Telekommunikation, RJ45-RJ45, Länge über 2 bis 5m
526 752 171	Patchkabel SF/UTP Multimedia-Multimedia 2x2, Länge bis 2m
526 752 431	Patchkabel UTP RJ45-Multimedia 1x2, Länge bis 1m
526 752 433	Patchkabel S/FTP RJ45-Multimedia 4x2, Länge bis 1m
526 761 111	Patchkabel UTP RJ11-Multimedia 1x2, Länge = 0,5m
526 761 121	Patchkabel SF/UTP RJ45-Multimedia 2x2, Länge = 0,5m

# NPK Statistik 2024

## 526 Schwachstrom- und Lichtwellenleiter

2024

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

2023

526 761 131	Patchkabel S/FTP RJ45-Multimedia 4x2, Länge = 0,5m
526 761 211	Patchkabel koaxial Multimedia-F für SAT, Länge = 0,5m
526 761 221	Patchkabel koaxial Multimedia-F, Länge = 0,5m

---

Anzahl: 21

# NPK Statistik 2024

## 531 Hausanschluss-, Verteil- und Abzweigkästen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

531 113 111	Montage und Anschluss von Ladestation für Elektromobilität bis 5x6mm <sup>2</sup> , Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
531 113 112	Montage und Anschluss von Ladestation für Elektromobilität bis 5x16mm <sup>2</sup> , Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
531 752 142	Wand-Ladestation für Elektromobilität für 32A enthaltend: - 1 Ladesteckdose Typ 2, - Gleichfehlerstromerkennung, - automatische Phasenumschaltung, - LAN-Anbindung für Lastmanagement, Autorisierung per RFID
531 752 152	Wand-Ladestation für Elektromobilität für 32A enthaltend: - 1 Ladesteckdose Typ 2, - Gleichfehlerstromerkennung, - LAN-Anbindung für Lastmanagement und Abrechnung über OCPP (Open Charge Point Protocol), Autorisierung per RFID

---

Anzahl: 4

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 542 221 611 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat und 4 einstellbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W) oder Storen (2x300W), 1L 10A 230V, exkl. Konfiguration und WLAN-Anbindung mittels Funk-schnittstelle
- 542 221 612 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat und 4 einstellbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W) oder Storen (2x300W), 1L 10A 230V, exkl. Konfiguration und WLAN-Anbindung mittels Funk-schnittstelle
- 542 221 613 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat und 4 einstellbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W) oder Storen (2x300W), 1L 10A 230V, exkl. Konfiguration und WLAN-Anbindung mittels Funk-schnittstelle
- 542 221 614 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat und 4 einstellbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W) oder Storen (2x300W), 1L 10A 230V, exkl. Konfiguration und WLAN-Anbindung mittels Funk-schnittstelle
- 542 221 615 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat und 4 einstellbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W) oder Storen (2x300W), 1L 10A 230V, für Einbau in Kombination, exkl. Konfiguration und WLAN-Anbindung mittels Funk-schnittstelle

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 542 221 631 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat, Orientierungslicht und 4 konfigurierbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W), Storen (2x300W) oder Heizen-Kühlen, davon 1 Ausgang als Eingang konfigurierbar, 1L 10A 230V, inkl. Bezeichnung der Ausgänge und Konfiguration via App, exkl. WLAN-Anbindung und Konfiguration via Web
- 542 221 632 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat, Orientierungslicht und 4 konfigurierbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W), Storen (2x300W) oder Heizen-Kühlen, davon 1 Ausgang als Eingang konfigurierbar, 1L 10A 230V, inkl. Bezeichnung der Ausgänge und Konfiguration via App, exkl. WLAN-Anbindung und Konfiguration via Web
- 542 221 633 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat, Orientierungslicht und 4 konfigurierbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W), Storen (2x300W) oder Heizen-Kühlen, davon 1 Ausgang als Eingang konfigurierbar, 1L 10A 230V, inkl. Bezeichnung der Ausgänge und Konfiguration via App, exkl. WLAN-Anbindung und Konfiguration via Web
- 542 221 634 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat, Orientierungslicht und 4 konfigurierbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W), Storen (2x300W) oder Heizen-Kühlen, davon 1 Ausgang als Eingang konfigurierbar, 1L 10A 230V, inkl. Bezeichnung der Ausgänge und Konfiguration via App, exkl. WLAN-Anbindung und Konfiguration via Web

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 542 221 635 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat, Orientierungslicht und 4 konfigurierbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W), Storen (2x300W) oder Heizen-Kühlen, davon 1 Ausgang als Eingang konfigurierbar, 1L 10A 230V, für Einbau in Kombination, inkl. Bezeichnung der Ausgänge und Konfiguration via App, exkl. WLAN-Anbindung und Konfiguration via Web
- 542 221 641 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat, Bewegungsmelder, Orientierungslicht und 4 konfigurierbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W), Storen (2x300W) oder Heizen-Kühlen, davon 1 Ausgang als Eingang konfigurierbar, 1L 10A 230V, inkl. Bezeichnung der Ausgänge und Konfiguration via App, exkl. WLAN-Anbindung und Konfiguration via Web
- 542 221 642 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat, Bewegungsmelder, Orientierungslicht und 4 konfigurierbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W), Storen (2x300W) oder Heizen-Kühlen, davon 1 Ausgang als Eingang konfigurierbar, 1L 10A 230V, inkl. Bezeichnung der Ausgänge und Konfiguration via App, exkl. WLAN-Anbindung und Konfiguration via Web

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 542 221 643 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat, Bewegungsmelder, Orientierungslicht und 4 konfigurierbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W), Storen (2x300W) oder Heizen-Kühlen, davon 1 Ausgang als Eingang konfigurierbar, 1L 10A 230V, inkl. Bezeichnung der Ausgänge und Konfiguration via App, exkl. WLAN-Anbindung und Konfiguration via Web
- 542 221 644 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat, Bewegungsmelder, Orientierungslicht und 4 konfigurierbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W), Storen (2x300W) oder Heizen-Kühlen, davon 1 Ausgang als Eingang konfigurierbar, 1L 10A 230V, inkl. Bezeichnung der Ausgänge und Konfiguration via App, exkl. WLAN-Anbindung und Konfiguration via Web
- 542 221 645 UP Schalter mit 4 Tasten, Thermostat, Bewegungsmelder, Orientierungslicht und 4 konfigurierbaren Halbleiterausgängen für Schalten (4x230W), Dimmen (4x100W), Storen (2x300W) oder Heizen-Kühlen, davon 1 Ausgang als Eingang konfigurierbar, 1L 10A 230V, für Einbau in Kombination, inkl. Bezeichnung der Ausgänge und Konfiguration via App, exkl. WLAN-Anbindung und Konfiguration via Web
- 542 416 111 AP Ladesteckdose 1x USB Typ C 65W 5 bis 20V DC
- 542 416 112 AP Ladesteckdose 1x USB Typ C 65W 5 bis 20V DC
- 542 416 113 AP Ladesteckdose 1x USB Typ C 65W 5 bis 20V DC
- 542 426 111 UP Ladesteckdose 1x USB Typ C 65W 5 bis 20V DC

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

542 426 112	UP Ladesteckdose 1x USB Typ C 65W 5 bis 20V DC
542 426 113	UP Ladesteckdose 1x USB Typ C 65W 5 bis 20V DC
542 426 114	UP Ladesteckdose 1x USB Typ C 65W 5 bis 20V DC
542 426 115	UP Ladesteckdose 1x USB Typ C 65W 5 bis 20V DC, für Einbau in Kombination
542 623 211	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 13 IP55 gemäss SN441011, 10A 230V
542 623 212	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 13 IP55 gemäss SN441011, 10A 230V
542 623 213	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 13 IP55 gemäss SN441011, 10A 230V
542 623 221	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 23 IP55 gemäss SN441011, 16A 230V
542 623 222	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 23 IP55 gemäss SN441011, 16A 230V
542 623 223	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 23 IP55 gemäss SN441011, 16A 230V
542 624 211	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 13 IP55 gemäss SN441011, 10A 230V
542 624 212	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 13 IP55 gemäss SN441011, 10A 230V
542 624 213	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 13 IP55 gemäss SN441011, 10A 230V
542 624 214	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 13 IP55 gemäss SN441011, 10A 230V
542 624 221	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 23 IP55 gemäss SN441011, 16A 230V
542 624 222	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 23 IP55 gemäss SN441011, 16A 230V

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

542 624 223	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 23 IP55 gemäss SN441011, 16A 230V
542 624 224	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 23 IP55 gemäss SN441011, 16A 230V
542 633 211	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 15 IP55 gemäss SN441011, 10A 400V
542 633 212	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 15 IP55 gemäss SN441011, 10A 400V
542 633 213	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 15 IP55 gemäss SN441011, 10A 400V
542 633 221	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 25 IP55 gemäss SN441011, 16A 400V
542 633 222	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 25 IP55 gemäss SN441011, 16A 400V
542 633 223	AP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 25 IP55 gemäss SN441011, 16A 400V
542 634 211	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 15 IP55 gemäss SN441011, 10A 400V
542 634 212	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 15 IP55 gemäss SN441011, 10A 400V
542 634 213	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 15 IP55 gemäss SN441011, 10A 400V
542 634 214	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 15 IP55 gemäss SN441011, 10A 400V
542 634 221	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 25 IP55 gemäss SN441011, 16A 400V
542 634 222	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 25 IP55 gemäss SN441011, 16A 400V
542 634 223	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 25 IP55 gemäss SN441011, 16A 400V
542 634 224	UP Kombination Gr.1 2x1 aus 2 Steckdosen 1x Typ 25 IP55 gemäss SN441011, 16A 400V

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 542 721 141 AP Decken-Bewegungsmelder 230V mit Lichtfühler, Erfassung rechteckig:  
- Erfassungsbereich 360°,  
- Erfassungsfeld bis 30x5m
- 542 721 142 AP Decken-Bewegungsmelder 230V mit Lichtfühler, Erfassung rechteckig:  
- Erfassungsbereich 360°,  
- Erfassungsfeld bis 30x5m
- 542 721 143 AP Decken-Bewegungsmelder 230V mit Lichtfühler, Erfassung rechteckig:  
- Erfassungsbereich 360°,  
- Erfassungsfeld bis 30x5m
- 542 722 141 UP Decken-Bewegungsmelder 230V mit Lichtfühler, Erfassung rechteckig:  
- Erfassungsbereich 360°,  
- Erfassungsfeld bis 30x5m
- 542 722 142 UP Decken-Bewegungsmelder 230V mit Lichtfühler, Erfassung rechteckig:  
- Erfassungsbereich 360°,  
- Erfassungsfeld bis 30x5m
- 542 722 143 UP Decken-Bewegungsmelder 230V mit Lichtfühler, Erfassung rechteckig:  
- Erfassungsbereich 360°,  
- Erfassungsfeld bis 30x5m
- 542 722 144 UP Decken-Bewegungsmelder 230V mit Lichtfühler, Erfassung rechteckig:  
- Erfassungsbereich 360°,  
- Erfassungsfeld bis 30x5m
- 542 725 131 EB Decken-Bewegungsmelder 230V mit Lichtfühler, Erfassung rechteckig:  
- Erfassungsbereich 360°,  
- Erfassungsfeld bis 30x5m
- 542 725 132 EB Decken-Bewegungsmelder 230V mit Lichtfühler, Erfassung rechteckig:  
- Erfassungsbereich 360°,  
- Erfassungsfeld bis 30x5m
- 542 725 133 EB Decken-Bewegungsmelder 230V mit Lichtfühler, Erfassung rechteckig:  
- Erfassungsbereich 360°,  
- Erfassungsfeld bis 30x5m

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

2023

**(N) NEUE POSITIONEN**

---

Anzahl: 61

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

### (M) VERSCHOBENE POSITIONEN

542 621 211 AP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 621 212 AP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 621 213 AP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 622 611 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 1x Typ 13  
10A 230V

542 622 612 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 1x Typ 13  
10A 230V

542 622 613 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 1x Typ 13  
10A 230V

542 622 614 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 1x Typ 13  
10A 230V

542 622 621 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 622 622 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 622 623 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 622 624 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 622 631 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 3x Typ 13  
10A 230V

542 622 632 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 3x Typ 13  
10A 230V

542 622 633 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 3x Typ 13  
10A 230V

542 622 634 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 3x Typ 13  
10A 230V

2023

542 441 221 AP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 441 222 AP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 441 223 AP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 442 121 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 1x Typ 13  
10A 230V

542 442 122 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 1x Typ 13  
10A 230V

542 442 123 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 1x Typ 13  
10A 230V

542 442 124 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 1x Typ 13  
10A 230V

542 442 221 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 442 222 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 442 223 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 442 224 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 2x Typ 13  
10A 230V

542 442 321 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 3x Typ 13  
10A 230V

542 442 322 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 3x Typ 13  
10A 230V

542 442 323 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 3x Typ 13  
10A 230V

542 442 324 UP Kombination Gr.1 2x1 aus  
2 Steckdosen 3x Typ 13  
10A 230V

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

### (M) VERSCHOBENE POSITIONEN

542 625 111 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 112 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 113 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 121 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 122 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 123 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 211 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 212 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 213 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 625 214 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

2023

542 443 111 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 443 112 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 443 113 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 443 121 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 443 122 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 443 123 AP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 111 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 444 112 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 444 113 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

542 444 114 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ USA/B  
15A 125V 60Hz

# NPK Statistik 2024

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2024

### (M) VERSCHOBENE POSITIONEN

542 625 221 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 222 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 223 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 625 224 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

Anzahl: 29

2023

542 444 121 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 122 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 123 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

542 444 124 UP Kombination Gr.1 2x1 aus:  
1 Steckdose 1x Typ 13  
10A 230V,  
1 Steckdose 1x Typ Schuko  
16A 230V (CEE 7/3)

Anzahl: 29

# NPK Statistik 2024

## 543 Schalt-, Steuer- und Schutzapparate

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 543 211 111 Überwachungsrelais für 1- oder 3-phasige Netzeinspeisung mit Spannungen L-L bis 540V und L-N bis 312V, mit 3 Steuer-eingängen und 3 Umschaltern, zur Erkennung von:
- Über- und Unterspannung,
  - Frequenzänderung,
  - Neutraleiterunterbruch,
  - Vektorsprung und Gradient-verschiebung,
- inkl. separater Spannungsversorgung und Puffermodul
- 543 211 112 Überwachungsrelais für 1- oder 3-phasige Netzeinspeisung mit Spannungen L-L bis 540V und L-N bis 312V, mit 3 Steuer-eingängen, 3 Umschaltern und Modbus RTU (Remote Terminal Unit), zur Erkennung von:
- Über- und Unterspannung,
  - Frequenzänderung,
  - Neutraleiterunterbruch,
  - Vektorsprung und Gradient-verschiebung,
- inkl. separater Spannungsversorgung und Puffermodul
- 543 221 111 Lastmanager für bis 3 Ladestationen für Elektromobilität in Kombination mit Photovoltaikanlage mit LAN-Anbindung zur Verwaltung und Visualisierung, Modbus und Direktmessung bis 63A
- 543 221 211 Lastmanager für bis 10 Ladestationen für Elektromobilität mit LAN-Anbindung zur Verwaltung und Visualisierung, Modbus und Direktmessung bis 63A
- 543 221 212 Lastmanager für bis 10 Ladestationen für Elektromobilität mit LAN-Anbindung zur Verwaltung und Visualisierung, Modbus und Wandlermessung bis 125A
- 543 221 311 Lastmanager für bis 20 Ladestationen für Elektromobilität mit LAN-Anbindung zur Verwaltung, Visualisierung und Abrechnung über OCPP (Open Charge Point Protocol), Modbus und Direktmessung bis 63A

# NPK Statistik 2024

## 543 Schalt-, Steuer- und Schutzapparate

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

543 221 312	Lastmanager für bis 20 Ladestationen für Elektromobilität mit LAN-Anbindung zur Verwaltung, Visualisierung und Abrechnung über OCPP (Open Charge Point Protocol), Modbus und Wandlermessung bis 150A
543 361 111	Leitungs- und Brandschutzschalter C 13A zweipolig, Schaltvermögen 10kA
543 361 112	Leitungs- und Brandschutzschalter C 16A zweipolig, Schaltvermögen 10kA
543 361 113	Leitungs- und Brandschutzschalter C 25A zweipolig, Schaltvermögen 10kA
543 551 124	Drehschalter Schema 0 4L 20A 400V
543 561 211	Wirk- und Blindenergiezähler für Direktmessung für 3 Phasen bis 80A, Multitarif, mit Schnittstelle Modbus

---

Anzahl: 12

# NPK Statistik 2024

## 551 Telekommunikation

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

551 271 731	Lieferung und Montage von Spleisskassette für 4 Fasern, als Erweiterung auf Grund- platte in BEP (Building Entry Point) oder FD (Floor Distri- butor)
551 352 321	Kopplermodul RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC

---

Anzahl: 2

# NPK Statistik 2024

## 551 Telekommunikation

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

551 312 311	Wandverteilschrank 8HE 9,5" mit: - Glastüre, - Seitenwände, - Steckdosenleiste Typ 13, bxhxt ~350x400x350mm
551 313 732	AP Panel Multimedia mit DSL-Modul und 8xRJ45 ungeschirmt Kat.6A
551 316 112	Tablar 9,5" perforiert, Tiefe bis 200mm
551 341 711	Panel 9,5" 1HE leer, für bis 8x 4-Kammer-Steckbuchse
551 341 712	Panel 9,5" 1HE leer, für bis 8x 6-Kammer-Steckbuchse
551 343 721	Panel 19" 16x 4-Kammer-Steckbuchse geschirmt, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 343 722	Lieferung und Montage von Panel 19" 16x 4-Kammer-Steckbuchse geschirmt
551 343 723	Panel 19" 16x 6-Kammer-Steckbuchse geschirmt, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 343 724	Lieferung und Montage von Panel 19" 16x 6-Kammer-Steckbuchse geschirmt
551 351 511	Anschlussmodul Multimedia mit 4-Kammer-Steckbuchse geschirmt, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 351 512	Lieferung und Montage von Anschlussmodul Multimedia mit 4-Kammer-Steckbuchse geschirmt
551 351 513	Anschlussmodul Multimedia mit 6-Kammer-Steckbuchse geschirmt, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 351 514	Lieferung und Montage von Anschlussmodul Multimedia mit 6-Kammer-Steckbuchse geschirmt
551 352 211	Kopplermodul RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 415 111	AP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt

# NPK Statistik 2024

## 551 Telekommunikation

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

551 415 112	AP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 113	AP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 121	AP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 122	AP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 123	AP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 131	AP Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 132	AP Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 133	AP Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 141	AP Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 142	AP Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 143	AP Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 211	UP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 212	UP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 213	UP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 214	UP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt

# NPK Statistik 2024

## 551 Telekommunikation

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

551 415 215	UP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt, für Einbau in Kombination
551 415 221	UP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 222	UP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 223	UP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 224	UP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 225	UP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt, für Einbau in Kombination
551 415 231	UP Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 232	UP Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 233	UP Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 234	UP Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 235	UP Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt, für Einbau in Kombination
551 415 241	UP Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 242	UP Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 243	UP Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 244	UP Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt

# NPK Statistik 2024

## 551 Telekommunikation

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

551 415 245	UP Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt, für Einbau in Kombination
551 415 311	EB Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 312	EB Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 313	EB Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 321	EB Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 322	EB Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 323	EB Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 331	EB Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 332	EB Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 333	EB Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 341	EB Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 342	EB Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 343	EB Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 411	Zargen-Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 412	Zargen-Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt

# NPK Statistik 2024

## 551 Telekommunikation

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

551 415 413	Zargen-Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 421	Zargen-Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 422	Zargen-Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 423	Zargen-Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 431	Zargen-Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 432	Zargen-Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 433	Zargen-Multimediasteckdose mit 1x 6-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 441	Zargen-Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 442	Zargen-Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 443	Zargen-Multimediasteckdose mit 2x 6-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 461 221	UP Steckdose für Radio-, TV-, SAT-Übertragung, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 222	UP Steckdose für Radio-, TV-, SAT-Übertragung, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 223	UP Steckdose für Radio-, TV-, SAT-Übertragung, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 224	UP Steckdose für Radio-, TV-, SAT-Übertragung, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 225	UP Steckdose für Radio-, TV-, SAT-Übertragung, mit Grundmodul für Anschlussmodule, für Einbau in Kombination

# NPK Statistik 2024

## 551 Telekommunikation

2024

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

2023

551 631 231	Verteiler TV 4-fach, Impedanzwandler von koaxial auf Twisted-Pair
551 631 232	Verteiler TV 4-fach, Impedanzwandler von koaxial auf Twisted-Pair

---

Anzahl: 77

# NPK Statistik 2024

## 552 Gebäudekommunikation und Sicherheit

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

552 321 152	AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, WLAN-Anbindung, mit Bildschirmdiagonale bis 5", inkl. separatem Netzgerät
552 321 531	Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, WLAN-Anbindung, mit Bildschirmdiagonale bis 5"
552 321 541	Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, WLAN-Anbindung, mit Bildschirmdiagonale bis 5", inkl. separatem Netzgerät
552 334 342	AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit HD-Kamera und HD-Touchdisplay, PIN-Code, Gesichtserkennung und RFID-Leser, Spannungsversorgung über Ethernet
552 334 441	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit HD-Kamera und HD-Touchdisplay, PIN-Code, Gesichtserkennung und RFID-Leser, Spannungsversorgung über Ethernet
552 334 443	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit HD-Kamera und HD-Touchdisplay, PIN-Code, Gesichtserkennung und RFID-Leser, Spannungsversorgung über Ethernet
552 372 311	Aufzugsteuerung zu IP-Video-Türsprechanlage, Spannungsversorgung über Ethernet, für Reihen- und Moduleinbau, exkl. Programmierung
552 372 321	Relaismodul zu Aufzugsteuerung mit 16 Kanälen, für Reihen- und Moduleinbau, exkl. Programmierung

---

Anzahl: 8

# NPK Statistik 2024

## 552 Gebäudekommunikation und Sicherheit

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

552 322 132	AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, als Basis für WLAN-Anbindung, mit Bildschirmdiagonale über 5"
552 322 142	AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, als Erweiterung zu WLAN-Basis, inkl. separatem Netzgerät
552 322 531	Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, als Basis für WLAN-Anbindung
552 322 541	Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend als Erweiterung zu WLAN-Basis, inkl. separatem Netzgerät
552 511 222	AP Fingerscanner zu Mehrfach-Steuereinheit für Zutritts-system

---

Anzahl: 5

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 561 213 354 KNX S-Mode Building Management System IP-Gateway für Reiheneinbau, mit IP-Router, IP-Schnittstelle und KNX Spannungsversorgung mit Drossel bis 320mA, unterstützt die Standards KNX IP Secure und BACnet
- 561 215 115 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 4 Eingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 135 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 8 Eingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 145 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 12 Eingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 215 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, mit 4 Eingängen für potentialfreie Kontakte, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 245 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, mit 10 Eingängen für potentialfreie Kontakte, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 541 UP KNX S-Mode Universal-schnittstelle mit 2 Binäreingängen und Ausgängen für Status-LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 542 UP KNX S-Mode Universal-schnittstelle mit 2 Binäreingängen und Ausgängen für Status-LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 543 UP KNX S-Mode Universal-schnittstelle mit 2 Binäreingängen und Ausgängen für Status-LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 561 215 544 UP KNX S-Mode Universal-schnittstelle mit 2 Binäreingängen und Ausgängen für Status-LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 551 UP KNX S-Mode Universal-schnittstelle mit 4 Binäreingängen und Ausgängen für Status-LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 552 UP KNX S-Mode Universal-schnittstelle mit 4 Binäreingängen und Ausgängen für Status-LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 553 UP KNX S-Mode Universal-schnittstelle mit 4 Binäreingängen und Ausgängen für Status-LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 554 UP KNX S-Mode Universal-schnittstelle mit 4 Binäreingängen und Ausgängen für Status-LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 611 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 612 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 613 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 621 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 622 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 623 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 631 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 632 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

561 241 633	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 641	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 642	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 643	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 651	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 652	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 653	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 661	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 662	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 663	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 711	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 712	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 713	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 721	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 561 241 722 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 723 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 731 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 732 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 733 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 741 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 742 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 743 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 751 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 752 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 753 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 241 761 AP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

561 241 762	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 241 763	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 111	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 112	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 113	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 114	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 115	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
561 243 121	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 122	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 123	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 124	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 125	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
561 243 131	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 132	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

561 243 133	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 134	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 135	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
561 243 141	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 142	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 143	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 144	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 145	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
561 243 151	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 152	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 153	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 154	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 155	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
561 243 161	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 162	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

561 243 163	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 164	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 165	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
561 243 211	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 212	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 213	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 214	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 215	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
561 243 221	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 222	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 223	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 224	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 561 243 225 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
- 561 243 231 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 243 232 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 243 233 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 243 234 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 243 235 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
- 561 243 241 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 243 242 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 243 243 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 243 244 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 243 245 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
- 561 243 251 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

561 243 252	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 253	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 254	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 255	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
561 243 261	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 262	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 263	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 264	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 243 265	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED, unterstützt den Standard KNX Data Secure, für Einbau in Kombination
561 245 531	AP KNX S-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsfeld bis 30x5m,</li><li>- 2 Kanäle</li></ul>
561 245 532	AP KNX S-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsfeld bis 30x5m,</li><li>- 2 Kanäle</li></ul>

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 561 245 533 AP KNX S-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 30x5m,
  - 2 Kanäle
- 561 247 531 EB KNX S-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 30x5m,
  - 2 Kanäle
- 561 247 532 EB KNX S-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 30x5m,
  - 2 Kanäle
- 561 247 533 EB KNX S-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 30x5m,
  - 2 Kanäle
- 561 251 341 AP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung, Display, physischen Regelausgängen für 0 bis 10V DC oder Ein/Aus, 2 Eingängen für Temperaturfühler oder potentialfreie Kontakte und 1 multifunktionalem Ein-/Ausgang (wählbar); für:
- Temperatur,
  - Feuchte,
  - CO2-Gehalt,
- benötigt externe Spannungsversorgung 24V
- 561 251 342 AP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung, Display, physischen Regelausgängen für 0 bis 10V DC oder Ein/Aus, 2 Eingängen für Temperaturfühler oder potentialfreie Kontakte und 1 multifunktionalem Ein-/Ausgang (wählbar); für:
- Temperatur,
  - Feuchte,
  - CO2-Gehalt,
- benötigt externe Spannungsversorgung 24V

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 561 251 343 AP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung, Display, physischen Regelausgängen für 0 bis 10V DC oder Ein/Aus, 2 Eingängen für Temperaturfühler oder potentialfreie Kontakte und 1 multifunktionalem Ein-/Ausgang (wählbar); für:
- Temperatur,
  - Feuchte,
  - CO2-Gehalt,
- benötigt externe Spannungsversorgung 24V
- 561 251 351 AP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung, Display, Halbleiter-Regelausgängen für Ein/Aus, Pulsweitenmodulation oder 3-Punktregler und 3 Eingängen für Temperaturfühler oder potentialfreie Kontakte; für:
- Temperatur,
  - Feuchte,
  - CO2-Gehalt,
- benötigt externe Spannungsversorgung 24V AC oder 230V (wählbar)
- 561 251 352 AP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung, Display, Halbleiter-Regelausgängen für Ein/Aus, Pulsweitenmodulation oder 3-Punktregler und 3 Eingängen für Temperaturfühler oder potentialfreie Kontakte; für:
- Temperatur,
  - Feuchte,
  - CO2-Gehalt,
- benötigt externe Spannungsversorgung 24V AC oder 230V (wählbar)
- 561 251 353 AP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung, Display, Halbleiter-Regelausgängen für Ein/Aus, Pulsweitenmodulation oder 3-Punktregler und 3 Eingängen für Temperaturfühler oder potentialfreie Kontakte; für:
- Temperatur,
  - Feuchte,
  - CO2-Gehalt,
- benötigt externe Spannungsversorgung 24V AC oder 230V (wählbar)

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 561 313 121 UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 1 potentialfreien Kontakt und Binäreingängen
- 561 313 122 UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 1 potentialfreien Kontakt und Binäreingängen
- 561 313 123 UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 1 potentialfreien Kontakt und Binäreingängen
- 561 313 124 UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 1 potentialfreien Kontakt und Binäreingängen
- 561 314 431 KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 16 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung
- 561 314 435 KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 16 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 314 441 KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 20 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung
- 561 314 445 KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 20 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 322 135 KNX S-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |   |
|-------------|---|
| 561 322 136 | KNX S-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V, 6 integrierten Temperaturreglern und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung  |
| 561 323 351 | KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 12 Ausgängen für Motor und manueller Bedienung   |
| 561 343 731 | KNX S-Mode DALI-2-Gateway für Reiheneinbau, mit 1 Ausgang für bis 64 Teilnehmer und bis 16 Gruppen, Unterstützung von Weisslicht-Farbtemperatursteuerung (DALI Device Type 8), zu modularem Raumautomations-Stecksystem, mit Apparatestecker und -steckdosen für: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Eingang 3 Leiter 16A,</li><li>- 1 Eingang KNX,</li><li>- 1 Ausgang KNX,</li><li>- 1 Ausgang 3 Leiter und DALI-Bus,</li></ul> inkl. Buchsen- und Steckersatz |
| 561 361 141 | UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 10", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung  |
| 561 361 142 | UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 10", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung  |
| 561 361 143 | UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 10", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung  |
| 561 361 144 | UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 10", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung  |
| 561 361 151 | UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 4", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung   |
| 561 361 152 | UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 4", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung   |

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |   |
|-------------|---|
| 561 361 153 | UP KNX S-Mode Touchpanel<br>ca. 4", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung  |
| 561 361 154 | UP KNX S-Mode Touchpanel<br>ca. 4", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung  |
| 561 361 241 | AP KNX S-Mode Touchpanel<br>ca. 10", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung   |
| 561 361 242 | AP KNX S-Mode Touchpanel<br>ca. 10", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung   |
| 561 361 243 | AP KNX S-Mode Touchpanel<br>ca. 10", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung   |
| 561 534 321 | AP KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø über 5m,</li><li>- Konstantlichtregelung,</li><li>- 5 Kanäle</li></ul> |
| 561 534 322 | AP KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø über 5m,</li><li>- Konstantlichtregelung,</li><li>- 5 Kanäle</li></ul> |
| 561 534 323 | AP KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø über 5m,</li><li>- Konstantlichtregelung,</li><li>- 5 Kanäle</li></ul> |
| 561 534 431 | AP KNX E-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsfeld bis 30x5m,</li><li>- 5 Kanäle</li></ul>                                   |
| 561 534 432 | AP KNX E-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsfeld bis 30x5m,</li><li>- 5 Kanäle</li></ul>                                   |

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 561 534 433 AP KNX E-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 30x5m,
  - 5 Kanäle
- 561 534 511 EB KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
  - Konstantlichtregelung,
  - 5 Kanäle
- 561 534 512 EB KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
  - Konstantlichtregelung,
  - 5 Kanäle
- 561 534 513 EB KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
  - Konstantlichtregelung,
  - 5 Kanäle
- 561 534 521 EB KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - Konstantlichtregelung,
  - 5 Kanäle
- 561 534 522 EB KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - Konstantlichtregelung,
  - 5 Kanäle
- 561 534 523 EB KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - Konstantlichtregelung,
  - 5 Kanäle
- 561 534 631 EB KNX E-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 30x5m,
  - 5 Kanäle
- 561 534 632 EB KNX E-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 30x5m,
  - 5 Kanäle

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |  |
|-------------|--|
| 561 534 633 | EB KNX E-Mode Bewegungsmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsfeld bis 30x5m,</li><li>- 5 Kanäle</li></ul>  |
| 561 553 331 | KNX E-Mode Schalt-/Stoßenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 16 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure  |
| 561 553 341 | KNX E-Mode Schalt-/Stoßenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 20 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure  |
| 561 557 112 | KNX E-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung                                   |
| 561 557 114 | KNX E-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V, 6 integrierten Temperaturreglern und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung |

---

Anzahl: 164

# NPK Statistik 2024

## 561 GA: KNX

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

561 244 221	KNX S-Mode Zargentastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, Gr.6/5
561 244 222	KNX S-Mode Zargentastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, Gr.6/5
561 244 223	KNX S-Mode Zargentastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, Gr.6/5
561 244 241	KNX S-Mode Zargentastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, Gr.6/5
561 244 242	KNX S-Mode Zargentastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, Gr.6/5
561 244 243	KNX S-Mode Zargentastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, Gr.6/5
561 254 211	IR-Handsender mit 10 Kanälen und Batterieversorgung zu KNX S-Mode Sensoren mit IR-Empfänger
561 323 352	KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 12 Ausgängen für Motor und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 341 521	EB Universal-Dimmaktormodul bis 300VA, mit Lasterkennung, zu KNX S-Mode Raum-Controller
561 343 611	KNX S-Mode Fan-Coil-Controller Basismodul für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, mit Apparatestecker und -steckdosen für: - 1 Eingang 3 Leiter 16A, - 1 Eingang KNX, - 1 Ausgang KNX, - 1 Ausgang 3 Leiter für Ventilsteuerung, - 1 Ausgang 5 Leiter für 3-stufige Lüfter, - Verbindung zu Fan-Coil Erweiterungsmodul für Bus und Speisung, inkl. Buchsen- und Steckersatz

# NPK Statistik 2024

561 GA: KNX

2024

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

- |             |  |
|-------------|--|
| 561 343 621 | KNX S-Mode Fan-Coil-Controller Erweiterungsmodul für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, mit Apparatestecker und -steckdosen für: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Ausgang 3 Leiter für Ventilsteuerung,</li><li>- 1 Ausgang 3 Leiter für Zusatzrelais,</li><li>- 1 Binäreingang 2 Leiter für potentialfreien Kontakt,</li><li>- 1 Eingang 2 Leiter für Temperatursensor,</li><li>- Verbindung zu Fan-Coil Basismodul für Bus und Speisung,</li></ul> inkl. Steckersatz |
| 561 343 721 | KNX S-Mode SMI-Gateway für Reiheneinbau, für bis 8 SMI-Antriebe, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, mit Apparatestecker und -steckdosen für: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Eingang 3 Leiter 16A,</li><li>- 1 Eingang KNX,</li><li>- 1 Ausgang KNX,</li><li>- 1 Ausgang 3 Leiter und SMI-Signal,</li></ul> inkl. Buchsen- und Steckersatz  |
| 561 534 111 | UP KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø über 5m,</li><li>- Konstantlichtschaltung,</li><li>- 2 Kanäle</li></ul>   |
| 561 534 112 | UP KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø über 5m,</li><li>- Konstantlichtschaltung,</li><li>- 2 Kanäle</li></ul>   |
| 561 534 113 | UP KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø über 5m,</li><li>- Konstantlichtschaltung,</li><li>- 2 Kanäle</li></ul>   |
| 561 534 114 | UP KNX E-Mode Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø über 5m,</li><li>- Konstantlichtschaltung,</li><li>- 2 Kanäle</li></ul>   |

# NPK Statistik 2024

561 GA: KNX

2024

2023

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

561 556 332 KNX E-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 12 Ausgängen für Motor und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung

---

Anzahl: 17

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 424 AP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 425 AP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 426 AP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 434 AP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 435 AP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 436 AP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 444 AP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 15x3m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 445 AP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 15x3m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

563 313 446 AP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:  
- Erfassungswinkel 360°,  
- Erfassungsfeld bis 15x3m,  
- 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,  
- Konstantlichtregelung,  
- 1 Eingang für Taster,  
- Halbautomatik-Funktion,  
benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 511 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:  
- Erfassungswinkel 360°,  
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,  
- 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,  
- Konstantlichtregelung,  
- 1 Eingang für Taster,  
- Halbautomatik-Funktion,  
benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 512 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:  
- Erfassungswinkel 360°,  
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,  
- 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,  
- Konstantlichtregelung,  
- 1 Eingang für Taster,  
- Halbautomatik-Funktion,  
benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 313 513 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:  
- Erfassungswinkel 360°,  
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,  
- 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,  
- Konstantlichtregelung,  
- 1 Eingang für Taster,  
- Halbautomatik-Funktion,  
benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 514 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 561 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 562 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 563 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 564 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 614 EB DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 615 EB DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 616 EB DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 624 EB DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 625 EB DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 626 EB DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 644 EB DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 15x3m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 645 EB DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 15x3m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 313 646 EB DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsfeld bis 15x3m,
  - 1 Ausgang für bis 24 DALI-Vorschaltgeräte,
  - Konstantlichtregelung,
  - 1 Eingang für Taster,
  - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 331 241 xSL-CONNECT Lizenz zu Systemzentrale, zur Kopplung mit Fremdsystemen über JSON TCP Socket, Modbus-TCP, ProX TS-Link oder KNXnet/IP,  
zu Systemtyp 330 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 351 475 Programmierungs-Dienstleistung für 1 bis 20 digitale Namensschilder, zu VGSA Touchpanel (muss mehrfach bestellt werden bei über 20 Namensschildern),  
zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 417 114 AP Touchpanel 10", als zentrale Steuer-, Melde- und Kontrolleinheit mit bis 18 Bedienelementen pro Seite,  
benötigt externe Spannungsversorgung,  
zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 417 115 AP Touchpanel 10", als zentrale Steuer-, Melde- und Kontrolleinheit mit bis 18 Bedienelementen pro Seite, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 417 116 AP Touchpanel 10", als zentrale Steuer-, Melde- und Kontrolleinheit mit bis 18 Bedienelementen pro Seite, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 417 131 UP Touchpanel 10", als zentrale Steuer-, Melde- und Kontrolleinheit mit bis 18 Bedienelementen pro Seite, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 417 132 UP Touchpanel 10", als zentrale Steuer-, Melde- und Kontrolleinheit mit bis 18 Bedienelementen pro Seite, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 417 133 UP Touchpanel 10", als zentrale Steuer-, Melde- und Kontrolleinheit mit bis 18 Bedienelementen pro Seite, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 417 134 UP Touchpanel 10", als zentrale Steuer-, Melde- und Kontrolleinheit mit bis 18 Bedienelementen pro Seite, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |   |
|-------------|---|
| 563 461 141 | KNX S-Mode Motor-Controller für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für Motor, 8 Binäreingängen und Ein- und Ausgang für Installationsbus-Gruppensteuerung, benötigt externe Spannungsversorgung  |
| 563 461 151 | KNX S-Mode Motor-Controller für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für Motor mit 2 oder 3 Endlagen, benötigt externe Spannungsversorgung   |
| 563 461 221 | AP Wettersensor mit RS-485-Bus Schnittstelle inkl. Befestigungswinkel für Wand- oder Mastmontage, zu KNX S-Mode Wetterzentrale  |
| 563 461 222 | AP Wettersensor mit RS-485-Bus Schnittstelle inkl. Befestigungswinkel für Wand- oder Mastmontage, zu KNX S-Mode Wetterzentrale  |
| 563 461 223 | AP Wettersensor mit RS-485-Bus Schnittstelle inkl. Befestigungswinkel für Wand- oder Mastmontage, zu KNX S-Mode Wetterzentrale  |
| 563 462 271 | Motor-Controller für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für Motor mit 2 oder 3 Endlagen, 6 Eingängen für Taster und Bus-Schnittstelle, zu Systemtyp 462 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> )   |
| 563 611 211 | AP Connect-Box mit Unterstützung von 11 verschiedenen Kommunikationsprotokollen (wie BACnet, Modbus, KNX, M-Bus, MQTT, REST API, LoRaWAN und dgl.), als offene IoT-Lösung zur Verbindung und Überwachung kleiner und mittlerer Gebäude, mit Schnittstellen (Ethernet, RS-485, KNX-Bus und USB) und integriertem 4G Modem, benötigt externe Spannungsversorgung von 12 bis 24V DC, exkl. Konfiguration und Lizenzen, zu Systemtyp 610 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> ) |

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

563 611 212 AP Connect-Box mit Unterstützung von 11 verschiedenen Kommunikationsprotokollen (wie BACnet, Modbus, KNX, M-Bus, MQTT, REST API, LoRaWAN und dgl.), als offene IoT-Lösung zur Verbindung und Überwachung kleiner und mittlerer Gebäude, mit Schnittstellen (Ethernet, RS-485, KNX-Bus und USB) und integriertem 4G Modem, benötigt externe Spannungsversorgung von 12 bis 24V DC, exkl. Konfiguration und Lizenzen, zu Systemtyp 610 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 611 213 AP Connect-Box mit Unterstützung von 11 verschiedenen Kommunikationsprotokollen (wie BACnet, Modbus, KNX, M-Bus, MQTT, REST API, LoRaWAN und dgl.), als offene IoT-Lösung zur Verbindung und Überwachung kleiner und mittlerer Gebäude, mit Schnittstellen (Ethernet, RS-485, KNX-Bus und USB) und integriertem 4G Modem, benötigt externe Spannungsversorgung von 12 bis 24V DC, exkl. Konfiguration und Lizenzen, zu Systemtyp 610 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

563 611 221 Connect-Box für Reiheneinbau, mit Unterstützung von 11 verschiedenen Kommunikationsprotokollen (wie BACnet, Modbus, KNX, M-Bus, MQTT, REST API, LoRaWAN und dgl.), als offene IoT-Lösung zur Verbindung und Überwachung kleiner und mittlerer Gebäude, mit Schnittstellen (Ethernet, RS-485, KNX-Bus und USB) und integriertem 4G Modem, benötigt externe Spannungsversorgung von 12 bis 24V DC, exkl. Konfiguration und Lizenzen, zu Systemtyp 610 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 624 451 UP Storenaktor 3A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang für Motor mit integrierten Endschaltern und Funkbusankoppler, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 452 UP Storenaktor 3A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang für Motor mit integrierten Endschaltern und Funkbusankoppler, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 453 UP Storenaktor 3A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang für Motor mit integrierten Endschaltern und Funkbusankoppler, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 454 UP Storenaktor 3A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang für Motor mit integrierten Endschaltern und Funkbusankoppler, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 461 UP Storenaktor 3A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang für Motor mit integrierten Endschaltern, 2 Binäreingängen und Funkbusankoppler, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 462 UP Storenaktor 3A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang für Motor mit integrierten Endschaltern, 2 Binäreingängen und Funkbusankoppler, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 463 UP Storenaktor 3A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang für Motor mit integrierten Endschaltern, 2 Binäreingängen und Funkbusankoppler, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 624 464 UP Storenaktor 3A, Gebrauchs-kategorie AC1, mit 1 Ausgang für Motor mit integrierten Endschaltern, 2 Binäreingängen und Funkbusankoppler, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 624 471 AP Storenaktor 1 Kanal 3A als Zwischenstecker für Einbau in Storenkasten, IPX4, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 667 231 AP Kohlenmonoxidmelder mit WLAN- und Bluetooth Low Energy-Schnittstelle, 85dB Sirene, Batterieversorgung, zu Systemtyp 660 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 667 232 AP Kohlenmonoxidmelder mit WLAN- und Bluetooth Low Energy-Schnittstelle, 85dB Sirene, Batterieversorgung, zu Systemtyp 660 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 667 233 AP Kohlenmonoxidmelder mit WLAN- und Bluetooth Low Energy-Schnittstelle, 85dB Sirene, Batterieversorgung, zu Systemtyp 660 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 671 211 AP Gateway zwischen KNX, IoT Funk-Mesh-Netzwerk und BACnet IP, mit Ethernet-Schnittstelle für BACnet IP, inkl. Stecker-netzgerät, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 671 212 AP Gateway zwischen KNX, IoT Funk-Mesh-Netzwerk und BACnet IP, mit Ethernet-Schnittstelle für BACnet IP, inkl. Stecker-netzgerät, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 671 213 AP Gateway zwischen KNX, IoT Funk-Mesh-Netzwerk und BACnet IP, mit Ethernet-Schnittstelle für BACnet IP, inkl. Stecker-netzgerät, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 671 311 AP Thread-Mesh-Netzwerk Reichweitenerweiterungsgerät, mit Ethernet-Schnittstelle, inkl. Steckernetzgerät, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 671 312 AP Thread-Mesh-Netzwerk Reichweitenerweiterungsgerät, mit Ethernet-Schnittstelle, inkl. Steckernetzgerät, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 671 313 AP Thread-Mesh-Netzwerk Reichweitenerweiterungsgerät, mit Ethernet-Schnittstelle, inkl. Steckernetzgerät, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 672 111 AP Raumsensor für Temperatur, mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 672 112 AP Raumsensor für Temperatur, mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 672 113 AP Raumsensor für Temperatur, mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 672 121 AP Raumsensor für Temperatur und Feuchte, mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))
- 563 672 122 AP Raumsensor für Temperatur und Feuchte, mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf [www.eit.swiss](http://www.eit.swiss))

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |  |
|-------------|--|
| 563 672 123 | AP Raumsensor für Temperatur und Feuchte, mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> )             |
| 563 672 131 | AP Raumsensor für Temperatur, Feuchte und CO2-Gehalt, mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> ) |
| 563 672 132 | AP Raumsensor für Temperatur, Feuchte und CO2-Gehalt, mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> ) |
| 563 672 133 | AP Raumsensor für Temperatur, Feuchte und CO2-Gehalt, mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung, zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> ) |

---

Anzahl: 72

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

### (M) VERSCHOBENE POSITIONEN

563 352 171	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> )
563 352 172	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> )
563 352 173	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> )
563 352 174	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> )
563 352 271	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten, Bewegungsmelder und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> )
563 352 272	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten, Bewegungsmelder und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> )
563 352 273	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten, Bewegungsmelder und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> )
563 352 274	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten, Bewegungsmelder und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf <a href="http://www.eit.swiss">www.eit.swiss</a> )

Anzahl: 8

2023

563 352 151	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 352 152	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 352 153	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 352 154	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 352 251	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten, Bewegungsmelder und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 352 252	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten, Bewegungsmelder und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 352 253	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten, Bewegungsmelder und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 352 254	UP Taster 2-fach mit 4 Tastpunkten, Bewegungsmelder und digitalem Namensschild für Sonnerie, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem

Anzahl: 8

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

563 241 421	AP DALI-EnOcean-Gateway mit Antenne, separatem Netzteil 230V und dS-Powerline-Ankoppler, zur Anbindung von Sensoren, Aktoren und herstelllerspezifischen LED-Farb-leuchten, mit 1 Ausgang DALI für bis 64 Teilnehmer
563 241 422	AP DALI-EnOcean-Gateway mit Antenne, separatem Netzteil 230V und dS-Powerline-Ankoppler, zur Anbindung von Sensoren, Aktoren und herstelllerspezifischen LED-Farb-leuchten, mit 1 Ausgang DALI für bis 64 Teilnehmer
563 241 423	AP DALI-EnOcean-Gateway mit Antenne, separatem Netzteil 230V und dS-Powerline-Ankoppler, zur Anbindung von Sensoren, Aktoren und herstelllerspezifischen LED-Farb-leuchten, mit 1 Ausgang DALI für bis 64 Teilnehmer
563 242 151	Automatisierungsmodul für Reiheneinbau, mit dS-Powerline-Ankoppler und 4 Eingängen zur Anbindung von Schaltbefehlen 230V
563 242 511	UP Raumbediengerät mit dS-Powerline-Ankoppler und: - 3,5" Touchdisplay, - Feuchtigkeits- und Temperaturfühler, - Abbildung von bis 8 Funktionsgruppen
563 242 512	UP Raumbediengerät mit dS-Powerline-Ankoppler und: - 3,5" Touchdisplay, - Feuchtigkeits- und Temperaturfühler, - Abbildung von bis 8 Funktionsgruppen
563 242 513	UP Raumbediengerät mit dS-Powerline-Ankoppler und: - 3,5" Touchdisplay, - Feuchtigkeits- und Temperaturfühler, - Abbildung von bis 8 Funktionsgruppen

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

563 242 514	UP Raumbediengerät mit dS-Powerline-Ankoppler und: - 3,5" Touchdisplay, - Feuchtigkeits- und Temperaturfühler, - Abbildung von bis 8 Funktionsgruppen
563 332 511	AP Funk-Wand-/Handsender EnOcean, 2 Kanal, energieautark, zu Anlagen mit xBus-Segmenten
563 351 111	Spannungsversorgung für Reiheneinbau, 24V DC, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 712	Lizenz für Integration von vernetztem Audiosystem, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 417 111	AP Touchpanel 7", zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Funktionen, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit System Access Point
563 417 112	AP Touchpanel 7", zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Funktionen, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit System Access Point
563 417 113	AP Touchpanel 7", zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Funktionen, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit System Access Point
563 422 211	UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 212	UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 213	UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

563 422 214	UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 221	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 222	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 223	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 224	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 427 321	Konfiguration eines mobilen Gerätes mit iOS, Android Betriebssystem oder Windows-PC, zur Visualisierung und Bedienung der Anlage, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 431 712	Lizenz für 200 Ausgangselemente, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit IP, KNX, EnOcean u.a.
563 431 713	Lizenz für 300 Ausgangselemente, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit IP, KNX, EnOcean u.a.
563 431 714	Lizenz für unbegrenzte Anzahl Ausgangselemente, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit IP, KNX, EnOcean u.a.
563 431 727	Erweiterungssoftware für Multicontroller-Konzept, zu Basissoftware für Automations-Controller, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit IP, KNX, EnOcean u.a.

# NPK Statistik 2024

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2024

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

563 655 351	AP Heizkörperthermostat für Standardfunktionen, wireless, mit Batterieversorgung, inkl. Ventiladapter, zu Funk-Mesh-Netzwerk 2,4 GHz in Kombination mit System Access Point
563 655 361	AP Heizkörperthermostat für Komfortfunktionen, wireless, mit Batterieversorgung, inkl. Ventiladapter, zu Funk-Mesh-Netzwerk 2,4 GHz in Kombination mit System Access Point

---

Anzahl: 29

# NPK Statistik 2024

## 573 Elektrogeräte

2024

### (M) VERSCHOBENE POSITIONEN

573 211 127 Heizband selbstregulierend für Flachdachablauf, Ø ~1,7m, mit 8m Anschlusskabel 3x1,5mm<sup>2</sup>, Leistung = 18/36W pro Meter (0° Luft/Wasser)

Anzahl: 1

2023

573 211 141 Heizband selbstregulierend für Flachdachablauf, Ø ~1,7m, mit 8m Anschlusskabel 3x1,5mm<sup>2</sup>, Leistung = 18/36W pro Meter (0° Luft/Wasser)

Anzahl: 1

# NPK Statistik 2024

## 574 Beleuchtung

2024

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

2023

574 212 611	Not-Aufbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät und Piktogramm, Akku für 1h Notbetrieb, mit Selbsttest
574 212 612	Not-Aufbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät und Piktogramm, Akku für 1h Notbetrieb, mit Selbsttest
574 212 613	Not-Aufbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät und Piktogramm, Akku für 1h Notbetrieb, mit Selbsttest

---

Anzahl: 3

# NPK Statistik 2024

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

581 312 411	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 6mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 412	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 6mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 413	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 6mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 421	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 422	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 423	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 431	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2024

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |   |
|-------------|---|
| 581 312 432 | Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16mm <sup>2</sup><br>(AS an bauseitige Anschlusspunkte),<br>Leitungslänge über 5 bis 10m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Technologien  |
| 581 312 433 | Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16mm <sup>2</sup><br>(AS an bauseitige Anschlusspunkte),<br>Leitungslänge über 10 bis 25m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Technologien |
| 581 312 441 | Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 25mm <sup>2</sup><br>(AS an bauseitige Anschlusspunkte),<br>Leitungslänge bis 5m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Technologien          |
| 581 312 442 | Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 25mm <sup>2</sup><br>(AS an bauseitige Anschlusspunkte),<br>Leitungslänge über 5 bis 10m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Technologien  |
| 581 312 443 | Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 25mm <sup>2</sup><br>(AS an bauseitige Anschlusspunkte),<br>Leitungslänge über 10 bis 25m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Technologien |
| 581 312 451 | Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35mm <sup>2</sup><br>(AS an bauseitige Anschlusspunkte),<br>Leitungslänge bis 5m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Technologien          |
| 581 312 452 | Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35mm <sup>2</sup><br>(AS an bauseitige Anschlusspunkte),<br>Leitungslänge über 5 bis 10m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Technologien  |

# NPK Statistik 2024

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

581 312 453	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 461	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 462	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 463	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 221	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 222	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 223	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 224	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 231	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2024

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

581 841 232	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 841 233	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 841 234	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 841 451	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 841 452	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 841 453	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 841 454	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 841 461	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 841 462	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 841 463	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien

# NPK Statistik 2024

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

581 841 464	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
-------------	--

---

Anzahl: 34

# NPK Statistik 2024

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

581 312 111	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung bis 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 112	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung bis 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 113	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung bis 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 121	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16 bis 25mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 122	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16 bis 25mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 123	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16 bis 25mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 131	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35 bis 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2024

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

581 312 132	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35 bis 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 312 133	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35 bis 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 211	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 212	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 213	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 214	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 411	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 412	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 841 413	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2024

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

581 841 414 Leitung mit Steckdose  
400V 16A IPX4,  
Leitungslänge über 25 bis 50m,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien

---

Anzahl: 17

# NPK Statistik 2024

## 582 BIM: Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

582 223 121	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 223 122	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 223 123	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 223 124	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 223 125	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 223 221	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2024

## 582 BIM: Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

582 223 222	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 223 223	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 223 224	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 223 225	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 223 321	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 223 322	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2024

## 582 BIM: Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

- |             |  |
|-------------|--|
| 582 223 323 | Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien      |
| 582 223 324 | Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien      |
| 582 223 325 | Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien      |
| 582 223 421 | Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose IPX4 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien         |
| 582 223 422 | Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose IPX4 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien |
| 582 223 423 | Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose IPX4 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien |
| 582 223 424 | Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose IPX4 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien |

# NPK Statistik 2024

## 582 BIM: Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

582 223 425	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose IPX4 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
-------------	---

---

Anzahl: 20

# NPK Statistik 2024

## 583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

583 312 411	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 6mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m
583 312 412	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 6mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m
583 312 413	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 6mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m
583 312 421	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m
583 312 422	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m
583 312 423	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m
583 312 431	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m
583 312 432	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m
583 312 433	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m
583 312 441	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 25mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m

# NPK Statistik 2024

## 583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

583 312 442	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 25mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m
583 312 443	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 25mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m
583 312 451	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m
583 312 452	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m
583 312 453	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m
583 312 461	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m
583 312 462	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m
583 312 463	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 221	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1, Leitungslänge bis 5m
583 841 222	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 841 223	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1, Leitungslänge über 10 bis 25m

# NPK Statistik 2024

## 583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

583 841 224	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 841 231	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5, Leitungslänge bis 5m
583 841 232	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 841 233	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 234	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 841 451	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1, Leitungslänge bis 5m
583 841 452	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 841 453	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 454	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 841 461	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5, Leitungslänge bis 5m
583 841 462	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 841 463	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 464	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5, Leitungslänge über 25 bis 50m

---

Anzahl: 34

# NPK Statistik 2024

## 583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

583 312 111	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung bis 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m
583 312 112	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung bis 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m
583 312 113	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung bis 10mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m
583 312 121	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16 bis 25mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m
583 312 122	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16 bis 25mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m
583 312 123	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 16 bis 25mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m
583 312 131	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35 bis 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge bis 5m
583 312 132	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35 bis 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 5 bis 10m
583 312 133	Erdungs- oder Potenzialausgleichsleitung 35 bis 50mm <sup>2</sup> (AS an bauseitige Anschlusspunkte), Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 211	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4, Leitungslänge bis 5m
583 841 212	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4, Leitungslänge über 5 bis 10m

# NPK Statistik 2024

## 583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

583 841 213	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 214	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 841 411	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4, Leitungslänge bis 5m
583 841 412	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 841 413	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 414	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4, Leitungslänge über 25 bis 50m

---

Anzahl: 17

# NPK Statistik 2024

## 584 Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

584 223 121	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 223 122	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m
584 223 123	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m
584 223 124	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 223 125	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m
584 223 221	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 223 222	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m
584 223 223	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m

# NPK Statistik 2024

## 584 Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

584 223 224	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 223 225	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m
584 223 321	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 223 322	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m
584 223 323	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m
584 223 324	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 223 325	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m
584 223 421	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose IPX4 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 223 422	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose IPX4 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m

# NPK Statistik 2024

## 584 Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2024

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

584 223 423	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose IPX4 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m
584 223 424	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose IPX4 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 223 425	Leitung geschirmt Klasse E Kat.6 mit Steckdose IPX4 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m

---

Anzahl: 20

# NPK Statistik 2024

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

585 612 132	Leitung mit Schalter IPX1 und Steckdose IPX1
585 612 133	Leitung mit Bewegungsmelder IPX1 und Steckdose IPX1
585 612 142	Leitung mit Schalter IPX4 und Steckdose IPX5
585 612 143	Leitung mit Bewegungsmelder IPX4 und Steckdose IPX5
585 612 232	Leitung mit Schalter IPX1 und Steckdose IPX1, für vorhandene Rohranlage
585 612 233	Leitung mit Bewegungsmelder IPX1 und Steckdose IPX1, für vorhandene Rohranlage
585 612 242	Leitung mit Schalter IPX4 und Steckdose IPX5, für vorhandene Rohranlage
585 612 243	Leitung mit Bewegungsmelder IPX4 und Steckdose IPX5, für vorhandene Rohranlage
585 613 131	Leitung mit Steckdose einfach IPX1
585 613 132	Leitung mit Steckdose mehrfach IPX1
585 613 141	Leitung mit Steckdose einfach IPX5
585 613 231	Leitung mit Steckdose einfach IPX1, für vorhandene Rohranlage
585 613 232	Leitung mit Steckdose mehrfach IPX1, für vorhandene Rohranlage
585 613 241	Leitung mit Steckdose einfach IPX5, für vorhandene Rohranlage
585 841 341	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m
585 841 342	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 343	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m

# NPK Statistik 2024

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

585 841 344	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 345	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 346	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 347	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 351	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m
585 841 352	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 353	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 354	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 355	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 356	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 357	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 361	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m

# NPK Statistik 2024

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

585 841 362	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 363	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 364	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 365	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 366	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 367	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 371	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m
585 841 372	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 373	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 374	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 375	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 376	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m

# NPK Statistik 2024

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

585 841 377	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 441	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 841 442	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 443	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 444	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 445	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 446	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 447	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 451	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 841 452	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m

# NPK Statistik 2024

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

585 841 453	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 454	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 455	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 456	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 457	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 461	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 841 462	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 463	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 464	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 465	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m

# NPK Statistik 2024

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

585 841 466	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 467	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 471	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 841 472	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 473	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 474	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 475	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 476	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 477	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m

---

Anzahl: 70

# NPK Statistik 2024

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

585 612 122	Leitung mit Schalter IPX4 und Steckdose IPX4
585 612 123	Leitung mit Bewegungsmelder IPX4 und Steckdose IPX4
585 612 222	Leitung mit Schalter IPX4 und Steckdose IPX4, für vorhandene Rohranlage
585 612 223	Leitung mit Bewegungsmelder IPX4 und Steckdose IPX4, für vorhandene Rohranlage
585 613 121	Leitung mit Steckdose einfach IPX4
585 613 122	Leitung mit Steckdose mehrfach IPX4
585 613 221	Leitung mit Steckdose einfach IPX4, für vorhandene Rohranlage
585 613 222	Leitung mit Steckdose mehrfach IPX4, für vorhandene Rohranlage
585 841 311	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m
585 841 312	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 313	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 314	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 315	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 316	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 317	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m

# NPK Statistik 2024

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

585 841 331	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m
585 841 332	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 333	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 334	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 335	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 336	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 337	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 411	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 841 412	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 413	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 414	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m

# NPK Statistik 2024

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

585 841 415	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 416	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 417	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 431	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 841 432	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 433	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 434	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 435	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 436	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 437	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m

# NPK Statistik 2024

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

---

Anzahl: 36

# NPK Statistik 2024

## 586 Schwachstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

586 421 551	Leitung Multimedia mit Steckdose für 4-Kammer-Steckbuchse (2-Draht je Kammer)
586 421 552	Leitung Multimedia mit Steckdose für 2x 4-Kammer-Steckbuchsen (2-Draht je Kammer)
586 421 553	Leitung Multimedia mit Steckdose für 6-Kammer-Steckbuchse (2-Draht je Kammer)
586 421 554	Leitung Multimedia mit Steckdose für 2x 6-Kammer-Steckbuchsen (2-Draht je Kammer)
586 421 561	Leitung Multimedia mit Steckdose für 4-Kammer-Steckbuchse (2-Draht je Kammer), für vorhandene Rohranlage
586 421 562	Leitung Multimedia mit Steckdose für 2x 4-Kammer-Steckbuchsen (2-Draht je Kammer), für vorhandene Rohranlage
586 421 563	Leitung Multimedia mit Steckdose für 6-Kammer-Steckbuchse (2-Draht je Kammer), für vorhandene Rohranlage
586 421 564	Leitung Multimedia mit Steckdose für 2x 6-Kammer-Steckbuchsen (2-Draht je Kammer), für vorhandene Rohranlage

---

Anzahl: 8

# NPK Statistik 2024

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

587 612 132	Leitung mit Schalter IPX1 und Steckdose IPX1, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 612 133	Leitung mit Bewegungsmelder IPX1 und Steckdose IPX1, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 612 142	Leitung mit Schalter IPX4 und Steckdose IPX5, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 612 143	Leitung mit Bewegungsmelder IPX4 und Steckdose IPX5, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 613 131	Leitung mit Steckdose einfach IPX1, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 613 132	Leitung mit Steckdose mehrfach IPX1, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 613 141	Leitung mit Steckdose einfach IPX5, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 841 341	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 841 342	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 841 343	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2024

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

587 841 344	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 345	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 346	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 347	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 351	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 352	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 353	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 354	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien

# NPK Statistik 2024

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

587 841 355	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 356	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 357	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 361	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 362	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 363	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 364	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 365	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien

# NPK Statistik 2024

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

587 841 366	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 367	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX1 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 371	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 372	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 373	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 374	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 375	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 376	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien

# NPK Statistik 2024

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

2023

### (N) NEUE POSITIONEN

587 841 377	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX5 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
-------------	--

---

Anzahl: 35

# NPK Statistik 2024

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

587 612 122	Leitung mit Schalter IPX4 und Steckdose IPX4, Inkl. Beizug von BIM-Technologien
587 612 123	Leitung mit Bewegungsmelder IPX4 und Steckdose IPX4, Inkl. Beizug von BIM-Technologien
587 613 121	Leitung mit Steckdose einfach IPX4, Inkl. Beizug von BIM-Technologien
587 613 122	Leitung mit Steckdose mehrfach IPX4, Inkl. Beizug von BIM-Technologien
587 841 311	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Beizug von BIM-Technologien
587 841 312	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Beizug von BIM-Technologien
587 841 313	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Beizug von BIM-Technologien
587 841 314	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Beizug von BIM-Technologien
587 841 315	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Beizug von BIM-Technologien
587 841 316	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Beizug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2024

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

587 841 317	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 331	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 332	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 333	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 334	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 335	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 336	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 841 337	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien

---

Anzahl: 18

# NPK Statistik 2024

## 588 BIM: Schwachstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2024

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2023

588 421 551	Leitung Multimedia mit Steckdose für 4-Kammer-Steckbuchse (2-Draht je Kammer), Inkl. Bezug von BIM-Technologien
588 421 552	Leitung Multimedia mit Steckdose für 2x 4-Kammer-Steckbuchsen (2-Draht je Kammer), Inkl. Bezug von BIM-Technologien
588 421 553	Leitung Multimedia mit Steckdose für 6-Kammer-Steckbuchse (2-Draht je Kammer), Inkl. Bezug von BIM-Technologien
588 421 554	Leitung Multimedia mit Steckdose für 2x 6-Kammer-Steckbuchsen (2-Draht je Kammer), Inkl. Bezug von BIM-Technologien

---

Anzahl: 4