



EIT.swiss
Limmatstrasse 63
8005 Zürich
044 444 17 17
www.eit.swiss

HILFSMITTEL

Neuerungen und Statistik NPK 2025

© EIT.swiss 01.25

Informationen zur Lektüre

Alle Rechte vorbehalten. Jede Verwendung von Text und Bild ist ohne Zustimmung von EIT.swiss unzulässig.

© EIT.swiss, Zürich 2025

Impressum

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

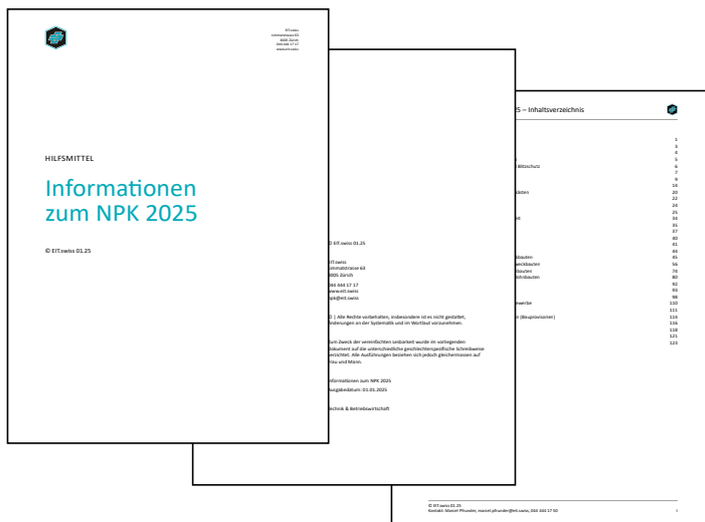
Redaktion: EIT.swiss, 8005 Zürich

Artikel: Neuerungen und Statistik NPK 2025
Ausgabedatum: 01.2025

Informationen zum NPK

Die "Informationen zum NPK" sind umfassend strukturiert und enthalten viele nützliche Erläuterungen sowie Anwendungsbeispiele. Jede Ausgabe wird mit den Neuheiten und Anpassungen aus dem NPK des gleichen Ausgabejahres ergänzt resp. aktualisiert, sodass die direkte Bezugnahme vom jeweiligen Ausgabejahr abhängig ist.

- Kapitel 522 und 526: Die Erläuterungen zu Leistungspositionen für Anschluss (AS) bezüglich des Entfallen der Kabelverschraubungen aktualisiert und erweitert.
- Kapitel 524: Die Erläuterungen zu Leistungspositionen für Stromschienen und für Flachkabel bezüglich der enthaltenen Endstücke und Montagebügel aktualisiert und erweitert.
- Kapitel 551: Die Erläuterungen zu Ausführungen mit oder ohne FD (Floor Distributor) bezüglich der Spleisskassetten angepasst.
- Kapitel 583 bis 586: Den Grundsatz von Installationsteil-Positionen bezüglich deren Anwendungsbereich mit der Passage "im oder direkt am Bauobjekt" präzisiert.
- Das Beispiel eines BIM-Projekts nach 6.5 im Abschnitt "Technische Bearbeitung" verschoben.



Bildsuche

Die in allen von EIT.swiss zertifizierten Kalkulationsprogrammen integrierte Bildsuche ermöglicht eine intuitiv geführte Auswahl von Leistungspositionen sowie deren direkte Übernahme in das Leistungsverzeichnis. Dabei nimmt die Orientierung in den Ebenen der Bildsuche bei jeder einzelnen Erfassung eine äusserst wichtige Rolle ein.

- In der NPK Kapitelstruktur stehen sämtliche Leistungspositionen zur Verfügung. Um die Benutzerfreundlichkeit weiter zu erhöhen, sind viele Leistungspositionen für Zubehör oder auch Textpositionen aus dem Kapitel 502 in den jeweils zutreffenden Ebenen verknüpft. So lässt sich der wiederholte Wechsel zwischen den Ebenen oder sogar zwischen den Kapiteln wesentlich reduzieren.
- Die Struktur in den Vorlagen basiert auf Themenbereiche. Durch die bei der Festlegung gegebene kapitelübergreifende Flexibilität, weisen die Vorlagen alle dem jeweiligen Thema zutreffende Leistungspositionen zweckdienlich und trotzdem möglichst abschliessend auf. Der Wechsel zwischen den Kapiteln innerhalb eines Themenbereichs entfällt bei dieser Vorgehensweise gänzlich. Eine Vorlage kann im weitesten Sinne auch als Checkliste dienen.

Neu dazugekommen in den Vorlagen:

- Provisorische Beleuchtung PnP (Wohnbau/Erschliessung)
- "UKV-Praxislösung" (Kabel Kat.7A, RJ45 Kat.6A) für alle Varianten (UKV/IT)



PRD-Lieferanten

- 49 PRD-Lieferanten-Firmen mit Total 15'200 PRD-Leistungspositionen
- **DIAMOND** und **WAGO** haben alle ihre produktspezifischen Leistungspositionen gelöscht und sind daher in der Ausgabe 2025 nicht mehr vorhanden.

Für mehr Informationen

- Newsletter (eit.swiss/npk-newsletter)
- NPK aktuell (eit.swiss/npk-aktuell)
- Hilfs- und Arbeitsmittel zum NPK (eit.swiss/npk-arbeitshilfen)
 - Informationen zum NPK 2025 inkl. Erklärvideo
 - Preisbasisberechnung inkl. Erklärvideo
 - Teuerung

Highlights 2025



Neuheiten in den Kapiteln

- 511** • Provisorische Beleuchtung als Plug and Play System mit Leuchten, Notleuchten, Verteilern, Steuereinheiten, ...
- Regiearbeiten
 - Flachkabelreparatur
 - Durchquerung von Brandabschottung
- 512** • Schlaufschacht in den Grössen 200 und 300
- Schlaufdose mit Betriebsmittel-Tunnel
- 514** • Bodenkanal für fest oder flüssig aufzutragenden Bodenbelag
- 521** • Erdanschlusspunkt inox A4 zur Befestigung an Armierung
- Potenzialausgleich-Überbrückung, blitzstossstromfest bis 100kA
- Kombinierte Blitzableitung (Rohr mit vorein-gezogenem Ableiter)
- 522** • Überarbeitung der Anschlüsse
 - einheitliche Abstufung der Anzahl Leiter
 - einheitliche Querschnittspaare
 - Verschraubungen aus IC72 und IC73 entfernt
- 524** • Überarbeitung und Erweiterung der Stromschienensysteme 63A, 100A und 160A
- Überarbeitung und Erweiterung Flachkabel
 - Flachkabel 5x25, zugehörige Adapter und Anschlusskabel für Elektromobilität
- 526** • Erweiterung des Kabelsortiments für UKV
- 531** • Ergänzung der IC11 und IC13 für M+A Ladestationen
- Überarbeitung der Hauptverteilungen durch Integration von Hauptschalter und SPD
- "Digitale Schematasche" (Cloudlösung für Anlagendokumentation)
- 542** • Erweiterung des Sortiments mit 4-poligen Drehschaltern
- 543** • NA-Schutz für 1 und 2 Kuppelschalter sowie für 43kVA und 55kVA
- Zeitrelais, Testrelais für Notbeleuchtungen
- Leistungsschutz für 45kW und für 55kW
- 551** • Erweiterung des BEP-Sortiments zur klaren Unterscheidung, ob mit oder ohne Spleisskassetten
- 561** • Umfangreiche Erweiterung des S-Mode-Sortiments
- 563** • Aktualisierung der Systeme free@home, Innoxel, IoT over Thread, LUXORliving, Sallegra, smart PLACE, with Netatmo
- Präsenzmelder für DALI-2
- 573** • Herdwächter mit Funksensor
- 583** • UP-Überquerungen (wo die Anwendung von Kabelbahnen nicht möglich oder unzweckmässig ist)
- Leitungen mit Steckdose CEE zur Differenzierung von IPX1 und IPX5
- 584** • "UKV-Praxislösung" (Leitungen mit Kabel Kat.7A und RJ45 Kat.6A) für alle Varianten
- 585** • Leitung mit Schalter für Licht und Ventilator
- Leitungen mit Steckdose CEE zur Differenzierung von IPX1 und IPX5
- 586** • Erweiterung der Leitungslängen von 10m bis 100m für FTtx für alle vorhandenen Leitungstypen
- Leitung mit LWL-Steckdose mit 1 Faser, inkl. für vorhandene Rohranlagen

Schreibweisen: IP-Schutz, LED

Der NPK 2025 weist folgende Anpassungen und Vereinheitlichungen vor:

- Der generelle IP-Schutzgrad für Wasserschutz wird in Anlehnung an die NIN 2025 grösstenteils von IPX4 auf IPX5 angehoben und i.d.R. mit einem X als erste Kennziffer angegeben. Weiter werden die Begriffe NAP und NUP durch Angabe des IP-Schutzgrades ersetzt.
- Im Kapitel 574 verschwindet der überflüssig gewordene Wortlaut "LED" aus den Bildern und den Profitexten, da es sich nun ausschliesslich um LED handelt. Dies ermöglicht unter anderem das schnellere Ausfindigmachen der effektiven Auswahlkriterien.

NPK Statistik 2025

511 Regiearbeiten und Vorhalten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

511 117 232	Ausgiessen von Abzweigdose und dgl. mit bis 0,25L entfernbare Isolier- und Dichtungsmasse, für Schutzgrad IPX7
511 117 234	Ausgiessen von Abzweigdose und dgl. mit über 0,5 bis 1L entfernbare Isolier- und Dichtungsmasse, für Schutzgrad IPX7
511 117 521	Montage und Demontage von Leuchte für steckerfertige provisorische Beleuchtung, inkl. Verkabelung und Instandsetzung
511 117 531	Montage und Demontage von Verteiler oder Steuerschalter für steckerfertige provisorische Beleuchtung, inkl. Verkabelung und Instandsetzung
511 117 541	Montage und Demontage von Steuereinheit für steckerfertige provisorische Beleuchtung, inkl. Verkabelung und Instandsetzung
511 132 311	Öffnen der Brandabschottung (Weichschott) für das Durchführen einzelner Kabel, inkl. Instandsetzung
511 132 411	Verletzten Flachkabelmantel bei einstiger Anschlussstelle instand setzen
511 241 111	Vorhalten von Leuchte IPX5 LED ca. 2500lm, für steckerfertige provisorische Beleuchtung, pro Monat, exkl. Montage und Demontage
511 241 121	Vorhalten von Notleuchte IPX5 LED ca. 2500lm, mit Akku für 3h Notbetrieb, mit Selbsttest, für steckerfertige provisorische Beleuchtung, pro Monat, exkl. Montage und Demontage
511 241 131	Vorhalten von Notleuchte IPX5 LED mit Piktogramm, Akku für 3h Notbetrieb, mit Selbsttest, für steckerfertige provisorische Beleuchtung, pro Monat, exkl. Montage und Demontage

NPK Statistik 2025

511 Regiearbeiten und Vorhalten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|---|
| 511 241 211 | Vorhalten von Verteiler mit 3 Ausgängen, für steckerfertige provisorische Beleuchtung, pro Monat, exkl. Montage und Demontage |
| 511 241 221 | Vorhalten von Verteiler mit 5 Ausgängen, für steckerfertige provisorische Beleuchtung, pro Monat, exkl. Montage und Demontage |
| 511 241 231 | Vorhalten von Anschlusskabel Länge = 5m, für steckerfertige provisorische Beleuchtung, pro Monat, exkl. Montage und Demontage |
| 511 241 241 | Vorhalten von Anschlusskabel Länge = 10m, für steckerfertige provisorische Beleuchtung, pro Monat, exkl. Montage und Demontage |
| 511 241 311 | Vorhalten von Steuerschalter, für steckerfertige provisorische Beleuchtung, pro Monat, exkl. Montage und Demontage |
| 511 241 321 | Vorhalten von Haupt-Steureinheit 3LN 16A mit Anschlusskabel, enthaltend:
- 3 Ausgänge für Leuchtenstränge oder Neben-Steureinheiten,
- 1 Ausgang für Steuerschalter,
für steckerfertige provisorische Beleuchtung, pro Monat, exkl. Montage und Demontage |
| 511 241 331 | Vorhalten von Neben-Steureinheit 3LN 16A mit Anschlusskabel, enthaltend:
- 1 Eingang ab Steureinheit,
- 3 Ausgänge für Leuchtenstränge oder weitere Neben-Steureinheiten,
für steckerfertige provisorische Beleuchtung, pro Monat, exkl. Montage und Demontage |

Anzahl: 17

NPK Statistik 2025

511 Regiearbeiten und Vorhalten

2025

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

511 117 233 Ausgiessen von Abzweigdose und dgl. mit über 0,25 bis 0,5L entfernbare Isolier- und Dichtungsmasse, für Schutzgrad IPX7

511 117 511 Montage und Demontage von Steckdosenverteiler, inkl. Instandsetzung

Anzahl: 2

2024

511 117 231 Ausgiessen von Abzweigdose bis 5x16mm² mit leicht entfernbare Isolier- und Dichtungsmasse, für Schutzgrad bis IP68

511 117 501 Montage und Demontage von Steckdosenverteiler inkl. Instandstellung

Anzahl: 2

NPK Statistik 2025

512 Rohranlagen und Durchführungen

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

512 522 161	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxt = 250x180x185mm, ohne Abdeckung
512 522 162	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxt = 250x180x185mm, ohne Abdeckung
512 522 163	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxt = 250x180x185mm, ohne Abdeckung
512 522 164	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxt = 250x180x185mm, ohne Abdeckung
512 522 171	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxt = 400x300x220mm, ohne Abdeckung
512 522 172	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxt = 400x300x220mm, ohne Abdeckung
512 522 173	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxt = 400x300x220mm, ohne Abdeckung
512 522 174	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxt = 400x300x220mm, ohne Abdeckung
512 522 512	UP Schlaufdose aus Kunststoff mit Trafo-Tank, lxbxt = 115x115x115mm, ohne Abdeckung
512 522 513	UP Schlaufdose aus Kunststoff mit Trafo-Tank, lxbxt = 115x115x115mm, ohne Abdeckung
512 522 514	UP Schlaufdose aus Kunststoff mit Trafo-Tank, lxbxt = 115x115x115mm, ohne Abdeckung
512 531 111	UP Schlaufschacht aus Kunststoff, lxbxt = 200x200x200mm, mit befahrbarem Deckel
512 531 112	UP Schlaufschacht aus Kunststoff, lxbxt = 200x200x200mm, mit befahrbarem Deckel
512 531 113	UP Schlaufschacht aus Kunststoff, lxbxt = 200x200x200mm, mit befahrbarem Deckel
512 531 121	UP Schlaufschacht aus Kunststoff, lxbxt = 300x300x300mm, mit befahrbarem Deckel

NPK Statistik 2025

512 Rohranlagen und Durchführungen

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 512 531 122 UP Schlaufschacht aus Kunststoff, lxbxt = 300x300x300mm, mit befahrbarem Deckel
- 512 531 123 UP Schlaufschacht aus Kunststoff, lxbxt = 300x300x300mm, mit befahrbarem Deckel
- 512 661 124 Abdeckung aus Al zu Schalungsdose, IPX4, lxb = 330x120mm

Anzahl: 18

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

- | | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| 512 624 321 | Einlassdose Gr.1 2x1 für Wandschalung und für Kombination über IPX0, an Armierung befestigt, Tiefe = 90mm | 512 625 221 | Einlassdose Gr.1 2x1 für IPX4/X5, für Wandschalung, Befestigung an Armierung, Tiefe bis 90mm |
| 512 624 322 | Einlassdose Gr.1 2x1 für Wandschalung und für Kombination über IPX0, an Armierung befestigt, Tiefe = 90mm | 512 625 222 | Einlassdose Gr.1 2x1 für IPX4/X5, für Wandschalung, Befestigung an Armierung, Tiefe bis 90mm |
| 512 624 331 | Einlassdose Gr.1 3x1 für Wandschalung und für Kombination über IPX0, an Armierung befestigt, Tiefe = 90mm | 512 625 231 | Einlassdose Gr.1 3x1 für IPX4/X5, für Wandschalung, Befestigung an Armierung, Tiefe bis 90mm |
| 512 624 332 | Einlassdose Gr.1 3x1 für Wandschalung und für Kombination über IPX0, an Armierung befestigt, Tiefe = 90mm | 512 625 232 | Einlassdose Gr.1 3x1 für IPX4/X5, für Wandschalung, Befestigung an Armierung, Tiefe bis 90mm |

Anzahl: 4

Anzahl: 4

NPK Statistik 2025

512 Rohranlagen und Durchführungen

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

512 614 311	Einlassdose Gr.2, Tiefe einstellbar von 70 bis 90mm
512 614 312	Einlassdose Gr.2, Tiefe einstellbar von 70 bis 90mm
512 614 313	Einlassdose Gr.2, Tiefe einstellbar von 70 bis 90mm
512 614 314	Einlassdose Gr.2, Tiefe einstellbar von 70 bis 90mm
512 633 211	Fassaden-Eckelement mit Dämm- stärke bis 300mm und Brand- verhalten RF2-cr, mit Geräte- halter für Apparat bis 12kg

Anzahl: 5

NPK Statistik 2025

513 Kabelkanäle und Säulen

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

513 824 111 Türumfahrungs kanal aus PVC,
bxh = 50x20mm

Anzahl: 1

NPK Statistik 2025

514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 514 634 411 | Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, bxh = 200x60mm |
| 514 634 412 | Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, bxh = 200x60mm |
| 514 634 421 | Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, bxh = 200x60mm |
| 514 634 422 | Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, bxh = 200x60mm |
| 514 634 431 | Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, bxh = 300x80mm |
| 514 634 432 | Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, bxh = 300x80mm |
| 514 634 441 | Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, bxh = 300x80mm |
| 514 634 442 | Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, bxh = 300x80mm |

NPK Statistik 2025

514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 514 634 611 | Ausseneck aus Metall zu Bodenkana abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, b x h = 200x60mm |
| 514 634 612 | Ausseneck aus Metall zu Bodenkana abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, b x h = 200x60mm |
| 514 634 613 | Ausseneck aus Metall zu Bodenkana abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, b x h = 200x60mm |
| 514 634 614 | Ausseneck aus Metall zu Bodenkana abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, b x h = 200x60mm |
| 514 634 621 | Inneneck aus Metall zu Bodenkana abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, b x h = 200x60mm |
| 514 634 622 | Inneneck aus Metall zu Bodenkana abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, b x h = 200x60mm |
| 514 634 623 | Inneneck aus Metall zu Bodenkana abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, b x h = 200x60mm |
| 514 634 624 | Inneneck aus Metall zu Bodenkana abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, b x h = 200x60mm |

NPK Statistik 2025

514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

514 634 631	Ausseneck aus Metall zu Bodenkanaal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, b x h = 300x80mm
514 634 632	Ausseneck aus Metall zu Bodenkanaal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, b x h = 300x80mm
514 634 633	Ausseneck aus Metall zu Bodenkanaal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, b x h = 300x80mm
514 634 634	Ausseneck aus Metall zu Bodenkanaal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, b x h = 300x80mm
514 634 641	Inneneck aus Metall zu Bodenkanaal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, b x h = 300x80mm
514 634 642	Inneneck aus Metall zu Bodenkanaal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für fest aufzutragenden Belag, b x h = 300x80mm
514 634 643	Inneneck aus Metall zu Bodenkanaal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, b x h = 300x80mm
514 634 644	Inneneck aus Metall zu Bodenkanaal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Auslassbürste und Deckel für flüssig aufzutragenden Belag, b x h = 300x80mm
514 634 671	T-Abgriff aus Metall zu Bodenkanaal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, b x h = 200x60mm

NPK Statistik 2025

514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

514 634 674	T-Abgriff aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 300x80mm
514 635 132	Einbausatz leer, für 3 Zargenapparate 3/5 zu Bodenkanal bxh = 300x80mm
514 635 141	Einbausatz leer, für 2 Zargenapparate 6/5 zu Bodenkanal bxh = 300x80mm
514 841 111	Brandabschottung mit Feuerwiderstandsklasse EI90 für Öffnung bis 0,02m ² , Exkl. Erstellung der Öffnung
514 841 112	Brandabschottung mit Feuerwiderstandsklasse EI90 für Öffnung über 0,02 bis 0,04m ² , Exkl. Erstellung der Öffnung
514 841 113	Brandabschottung mit Feuerwiderstandsklasse EI90 für Öffnung über 0,04 bis 0,06m ² , Exkl. Erstellung der Öffnung
514 841 114	Brandabschottung mit Feuerwiderstandsklasse EI90 für Öffnung über 0,06 bis 0,08m ² , Exkl. Erstellung der Öffnung
514 841 115	Brandabschottung mit Feuerwiderstandsklasse EI90 für Öffnung über 0,08 bis 0,1m ² , Exkl. Erstellung der Öffnung

Anzahl: 33

NPK Statistik 2025

514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

514 634 111	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 150x85mm
514 634 112	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 150x85mm
514 634 121	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 250x85mm
514 634 122	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 250x85mm
514 634 211	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste, bxh = 150x85mm
514 634 212	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste, bxh = 150x85mm
514 634 221	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste, bxh = 250x85mm
514 634 222	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste, bxh = 250x85mm
514 634 311	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED, bxh = 150x85mm
514 634 312	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED, bxh = 150x85mm
514 634 321	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED, bxh = 250x85mm
514 634 322	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED, bxh = 250x85mm

NPK Statistik 2025

514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

514 634 511	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 150x85mm
514 634 512	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Innenseite, bxh = 150x85mm
514 634 513	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Aussenseite, bxh = 150x85mm
514 634 514	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Innenseite, bxh = 150x85mm
514 634 515	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Aussenseite, bxh = 150x85mm
514 634 521	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 150x85mm
514 634 522	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Innenseite, bxh = 150x85mm
514 634 523	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Aussenseite, bxh = 150x85mm
514 634 524	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Innenseite, bxh = 150x85mm
514 634 525	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Aussenseite, bxh = 150x85mm

NPK Statistik 2025

514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

514 634 531	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 250x85mm
514 634 532	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Innenseite, bxh = 250x85mm
514 634 533	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Aussenseite, bxh = 250x85mm
514 634 534	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Innenseite, bxh = 250x85mm
514 634 535	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Aussenseite, bxh = 250x85mm
514 634 541	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 250x85mm
514 634 542	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Innenseite, bxh = 250x85mm
514 634 543	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Aussenseite, bxh = 250x85mm
514 634 544	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Innenseite, bxh = 250x85mm
514 634 545	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Aussenseite, bxh = 250x85mm

NPK Statistik 2025

514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

514 634 571	T-Stück aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 150x85mm
514 634 572	T-Stück aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 250x85mm
514 634 575	T-Stück aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 150x85mm
514 634 576	T-Stück aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 250x85mm
514 741 151	Universelle Verteilerbox leer aus Kunststoff halogenfrei, für 6 Keystone-Module, lxb ~230x100mm
514 741 152	Universelle Verteilerbox leer aus Kunststoff halogenfrei, für 6 Keystone-Module, lxb ~230x100mm
514 741 153	Universelle Verteilerbox leer aus Kunststoff halogenfrei, für 6 Keystone-Module, lxb ~230x100mm
514 742 111	Universelle Verteilerbox aus Kunststoff halogenfrei, mit 4 Steckdosen Typ T13 und für 6 Keystone-Module, lxb ~230x230mm
514 742 112	Universelle Verteilerbox aus Kunststoff halogenfrei, mit 4 Steckdosen Typ T13 und für 6 Keystone-Module, lxb ~230x230mm
514 742 113	Universelle Verteilerbox aus Kunststoff halogenfrei, mit 4 Steckdosen Typ T13 und für 6 Keystone-Module, lxb ~230x230mm
514 742 121	Universelle Verteilerbox aus Kunststoff halogenfrei, mit 4 Steckdosen Typ T23 und für 6 Keystone-Module, lxb ~230x230mm

NPK Statistik 2025

514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

514 742 122	Universelle Verteilerbox aus Kunststoff halogenfrei, mit 4 Steckdosen Typ T23 und für 6 Keystone-Module, lxb ~230x230mm
514 742 123	Universelle Verteilerbox aus Kunststoff halogenfrei, mit 4 Steckdosen Typ T23 und für 6 Keystone-Module, lxb ~230x230mm
514 841 101	Brandabschottung mit Feuerwiderstandsklasse EI90 für Öffnung bis 0,02m ² mit Kabelbelegung 60%, Exkl. Erstellung der Öffnung
514 841 102	Brandabschottung mit Feuerwiderstandsklasse EI90 für Öffnung über 0,02 bis 0,04m ² mit Kabelbelegung 60%, Exkl. Erstellung der Öffnung
514 841 103	Brandabschottung mit Feuerwiderstandsklasse EI90 für Öffnung über 0,04 bis 0,1m ² mit Kabelbelegung 60%, Exkl. Erstellung der Öffnung

Anzahl: 48

NPK Statistik 2025

521 Erdung, Schutzpotenzialausgleich und Blitzschutz

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

521 212 334	Erdanschlusspunkt aus Stahl inox A4 an Armierungseisen befestigt, für Erder rund
521 541 611	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Cu 35mm ² flach, flexibel, blitzstossstromfest bis 100kA, mit Kabelschuhen, Länge bis 200mm
521 541 612	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Cu 35mm ² flach, flexibel, blitzstossstromfest bis 100kA, mit Kabelschuhen, Länge bis 200mm
521 541 613	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Cu 35mm ² flach, flexibel, blitzstossstromfest bis 100kA, mit Kabelschuhen, Länge bis 200mm
521 541 621	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Cu 35mm ² flach, flexibel, blitzstossstromfest bis 100kA, mit Kabelschuhen, Länge über 200 bis 300mm
521 541 622	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Cu 35mm ² flach, flexibel, blitzstossstromfest bis 100kA, mit Kabelschuhen, Länge über 200 bis 300mm
521 541 623	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Cu 35mm ² flach, flexibel, blitzstossstromfest bis 100kA, mit Kabelschuhen, Länge über 200 bis 300mm
521 732 111	Ableitung aus KRFWG-Rohr mit CU-Draht Ø 6mm
521 732 112	Ableitung aus KRFWG-Rohr mit CU-Draht Ø 6mm
521 741 412	Verbindung, mit Klemme blank aus Cu, von 2 Leiter zu Blechkonstruktion mit Materialstärke bis 1mm
521 741 422	Verbindung, mit Klemme blank aus Stahl inox A2, von 2 Leiter zu Blechkonstruktion mit Materialstärke bis 1mm

Anzahl: 11

NPK Statistik 2025

522 Starkstromleiter

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

522 212 412	Installationskabel 1x35mm ² FE0, CPR-Dca
522 212 512	Installationskabel 1x50mm ² FE0, CPR-Dca
522 253 332	Installationskabel 7x4mm ² mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90, CPR-B2ca
522 253 333	Installationskabel 7x4mm ² mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90, CPR-B2ca
522 253 334	Installationskabel 7x4mm ² mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90, CPR-B2ca
522 253 432	Installationskabel 7x6mm ² mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90, CPR-B2ca
522 253 433	Installationskabel 7x6mm ² mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90, CPR-B2ca
522 253 434	Installationskabel 7x6mm ² mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt E90, CPR-B2ca
522 381 251	Anschluss von Installations- kabel von 1x4 bis 1x6mm ² (FE0, FE05)
522 381 252	Anschluss von Installations- kabel von 1x4 bis 1x6mm ² (FE0, FE05)
522 381 253	Anschluss von Installations- kabel von 1x4 bis 1x6mm ² (FE0, FE05)
522 532 112	Installationskabel 1x35mm ² flexibel, CPR-B2ca
522 532 212	Installationskabel 1x50mm ² flexibel, CPR-B2ca
522 545 352	Installationskabel 1x35mm ² flexibel, CPR-Cca
522 545 452	Installationskabel 1x50mm ² flexibel, CPR-Cca
522 781 151	Anschluss von Installations- Draht/Seil/Litze von 1x0,5 bis 1x2,5mm ²
522 781 152	Anschluss von Installations- Draht/Seil/Litze von 1x0,5 bis 1x2,5mm ²

NPK Statistik 2025

522 Starkstromleiter

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

522 781 153	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x0,5 bis 1x2,5mm ²
522 781 431	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x50 bis 5x70mm ²
522 781 432	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x50 bis 5x70mm ²
522 781 433	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x50 bis 5x70mm ²
522 781 451	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x50 bis 1x70mm ²
522 781 452	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x50 bis 1x70mm ²
522 781 453	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x50 bis 1x70mm ²
522 781 511	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x4 bis 1x6mm ²
522 781 512	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x4 bis 1x6mm ²
522 781 513	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x4 bis 1x6mm ²
522 781 521	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 2x4 bis 3x6mm ²
522 781 522	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 2x4 bis 3x6mm ²
522 781 523	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 2x4 bis 3x6mm ²
522 781 531	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x4 bis 5x6mm ²
522 781 532	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x4 bis 5x6mm ²
522 781 533	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x4 bis 5x6mm ²

NPK Statistik 2025

522 Starkstromleiter

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

522 781 611	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x10 bis 1x16mm ²
522 781 612	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x10 bis 1x16mm ²
522 781 613	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x10 bis 1x16mm ²
522 781 621	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 2x10 bis 3x16mm ²
522 781 622	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 2x10 bis 3x16mm ²
522 781 623	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 2x10 bis 3x16mm ²
522 781 631	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x10 bis 5x16mm ²
522 781 632	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x10 bis 5x16mm ²
522 781 633	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x10 bis 5x16mm ²
522 781 711	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x25 bis 1x35mm ²
522 781 712	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x25 bis 1x35mm ²
522 781 713	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x25 bis 1x35mm ²
522 781 721	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 2x25 bis 3x35mm ²
522 781 722	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 2x25 bis 3x35mm ²
522 781 723	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 2x25 bis 3x35mm ²
522 781 731	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x25 bis 5x35mm ²

NPK Statistik 2025

522 Starkstromleiter

2025		2024	
(N) NEUE POSITIONEN			
522 781 732	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x25 bis 5x35mm ²		
522 781 733	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x25 bis 5x35mm ²		

Anzahl: 51

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

522 585 141	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 9x0,5 bis 12x2,5mm ²	522 585 741	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 9x0,5 bis 12x1,5mm ²
522 585 142	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 9x0,5 bis 12x2,5mm ²	522 585 742	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 9x0,5 bis 12x1,5mm ²
522 585 143	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 9x0,5 bis 12x2,5mm ²	522 585 743	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 9x0,5 bis 12x1,5mm ²
522 585 151	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 13x0,5 bis 16x2,5mm ²	522 585 751	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 13x0,5 bis 18x1,5mm ²
522 585 152	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 13x0,5 bis 16x2,5mm ²	522 585 752	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 13x0,5 bis 18x1,5mm ²
522 585 153	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 13x0,5 bis 16x2,5mm ²	522 585 753	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 13x0,5 bis 18x1,5mm ²
522 585 161	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 22x0,5 bis 27x2,5mm ²	522 585 761	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 19x0,5 bis 25x1,5mm ²
522 585 162	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 22x0,5 bis 27x2,5mm ²	522 585 762	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 19x0,5 bis 25x1,5mm ²
522 585 163	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 22x0,5 bis 27x2,5mm ²	522 585 763	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 19x0,5 bis 25x1,5mm ²

Anzahl: 9

Anzahl: 9

NPK Statistik 2025

522 Starkstromleiter

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

522 232 222	Installationskabel 5x50mm ² FE05, CPR-Cca
522 232 322	Installationskabel 5x70mm ² FE05, CPR-Cca
522 385 211	Anschluss von Installations- kabel 1x185mm ² (FE0, FE05)
522 385 212	Anschluss von Installations- kabel 1x185mm ² (FE0, FE05)
522 385 711	Anschluss von Installations- kabel von 1x1,5 bis 3x1,5mm ² (FE0, FE05)
522 385 712	Anschluss von Installations- kabel von 1x1,5 bis 3x1,5mm ² (FE0, FE05)
522 385 713	Anschluss von Installations- kabel von 1x1,5 bis 3x1,5mm ² (FE0, FE05)
522 385 721	Anschluss von Installations- kabel von 4x1,5 bis 5x1,5mm ² (FE0, FE05)
522 385 722	Anschluss von Installations- kabel von 4x1,5 bis 5x1,5mm ² (FE0, FE05)
522 385 723	Anschluss von Installations- kabel von 4x1,5 bis 5x1,5mm ² (FE0, FE05)
522 385 731	Anschluss von Installations- kabel von 6x1,5 bis 8x1,5mm ² (FE0, FE05)
522 385 732	Anschluss von Installations- kabel von 6x1,5 bis 8x1,5mm ² (FE0, FE05)
522 385 733	Anschluss von Installations- kabel von 6x1,5 bis 8x1,5mm ² (FE0, FE05)
522 386 112	Anschluss von Installations- kabel mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt bis E90, von 1x150mm ²
522 386 113	Anschluss von Installations- kabel mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt bis E90, von 1x150mm ²

NPK Statistik 2025

522 Starkstromleiter

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

522 386 212	Anschluss von Installationskabel mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt bis E90, von 1x185mm ²
522 386 213	Anschluss von Installationskabel mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt bis E90, von 1x185mm ²
522 387 211	Anschluss von Installationskabel mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt bis E90, von 1x4 bis 3x6mm ²
522 387 212	Anschluss von Installationskabel mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt bis E90, von 1x4 bis 3x6mm ²
522 387 213	Anschluss von Installationskabel mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt bis E90, von 1x4 bis 3x6mm ²
522 387 311	Anschluss von Installationskabel mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt bis E90, von 1x10 bis 1x16mm ²
522 387 312	Anschluss von Installationskabel mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt bis E90, von 1x10 bis 1x16mm ²
522 387 313	Anschluss von Installationskabel mit Isolationserhalt FE180 und Funktionserhalt bis E90, von 1x10 bis 1x16mm ²
522 581 711	Anschluss von Kabel flexibel von 1x1 bis 3x1,5mm ²
522 581 712	Anschluss von Kabel flexibel von 1x1 bis 3x1,5mm ²
522 581 713	Anschluss von Kabel flexibel von 1x1 bis 3x1,5mm ²
522 581 721	Anschluss von Kabel flexibel von 4x1 bis 5x1,5mm ²
522 581 722	Anschluss von Kabel flexibel von 4x1 bis 5x1,5mm ²
522 581 723	Anschluss von Kabel flexibel von 4x1 bis 5x1,5mm ²
522 581 731	Anschluss von Kabel flexibel von 6x1 bis 8x1,5mm ²
522 581 732	Anschluss von Kabel flexibel von 6x1 bis 8x1,5mm ²

NPK Statistik 2025

522 Starkstromleiter

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

522 581 733	Anschluss von Kabel flexibel von 6x1 bis 8x1,5mm ²
522 581 741	Anschluss von Kabel flexibel von 9x1 bis 12x1,5mm ²
522 581 742	Anschluss von Kabel flexibel von 9x1 bis 12x1,5mm ²
522 581 743	Anschluss von Kabel flexibel von 9x1 bis 12x1,5mm ²
522 582 312	Anschluss von Kabel flexibel 1x150mm ²
522 582 313	Anschluss von Kabel flexibel 1x150mm ²
522 583 711	Anschluss von Apparatkabel von 1x1,5 bis 3x1,5mm ² (PUR, PUR-PUR)
522 583 712	Anschluss von Apparatkabel von 1x1,5 bis 3x1,5mm ² (PUR, PUR-PUR)
522 583 713	Anschluss von Apparatkabel von 1x1,5 bis 3x1,5mm ² (PUR, PUR-PUR)
522 583 721	Anschluss von Apparatkabel von 4x1,5 bis 5x1,5mm ² (PUR, PUR-PUR)
522 583 722	Anschluss von Apparatkabel von 4x1,5 bis 5x1,5mm ² (PUR, PUR-PUR)
522 583 723	Anschluss von Apparatkabel von 4x1,5 bis 5x1,5mm ² (PUR, PUR-PUR)
522 585 711	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 1x0,5 bis 3x1,5mm ²
522 585 712	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 1x0,5 bis 3x1,5mm ²
522 585 713	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 1x0,5 bis 3x1,5mm ²
522 585 721	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 4x0,5 bis 5x1,5mm ²
522 585 722	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 4x0,5 bis 5x1,5mm ²

NPK Statistik 2025

522 Starkstromleiter

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

522 585 723	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 4x0,5 bis 5x1,5mm ²
522 585 731	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 6x0,5 bis 8x1,5mm ²
522 585 732	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 6x0,5 bis 8x1,5mm ²
522 585 733	Anschluss von Kabel flexibel und geschirmt von 6x0,5 bis 8x1,5mm ²
522 781 211	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x4 bis 3x10mm ²
522 781 212	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x4 bis 3x10mm ²
522 781 213	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x4 bis 3x10mm ²
522 781 221	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x4 bis 5x10mm ²
522 781 222	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x4 bis 5x10mm ²
522 781 223	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 4x4 bis 5x10mm ²
522 781 311	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x16 bis 3x35mm ²
522 781 312	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x16 bis 3x35mm ²
522 781 313	Anschluss von Installations-Draht/Seil/Litze von 1x16 bis 3x35mm ²

Anzahl: 61

NPK Statistik 2025

524 Verteil- und Verkabelungssysteme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

524 221 212	Stromschiene 3LNPE 63A, IPX5, mit Abgangsstelle alle 0,5m, flach an Decke oder Boden montiert
524 221 312	Stromschiene 3LNPE 100A, IPX5, mit Abgangsstelle alle 0,5m, flach an Decke oder Boden montiert
524 221 412	Stromschiene 3LNPE 160A, IPX5, mit Abgangsstelle alle 0,5m, flach an Decke oder Boden montiert
524 221 711	Abgangsgehäuse leer bis 32A für 5 Reiheneinbaumodule, zu Stromschiene 3LNPE 63, 100 oder 160A, IPX5
524 221 712	Abgangsgehäuse leer bis 32A für 8 Reiheneinbaumodule und 2 Steckdosen, zu Stromschiene 3LNPE 63, 100 oder 160A, IPX5
524 221 721	Abgangsgehäuse leer bis 63A für 8 Reiheneinbaumodule, zu Stromschiene 3LNPE 63, 100 oder 160A, IPX5
524 221 722	Abgangsgehäuse leer bis 63A für 12 Reiheneinbaumodule, zu Stromschiene 3LNPE 63, 100 oder 160A, IPX5
524 311 362	Flachkabel 5x25mm ² , CPR-B2ca
524 311 363	Flachkabel 5x25mm ² , CPR-B2ca
524 311 364	Flachkabel 5x25mm ² , CPR-B2ca
524 321 366	Einspeisadapter IPX5 für 5 Leiter, zu Flachkabel 5x25mm ²
524 326 512	Abzweigadapter IPX5 für 5 Leiter, mit Buchse für Verkabelungsstecksystem "Mittel" 16-25A, zu Flachkabel 5x25mm ²
524 331 316	Abzweigadapter für 5 Leiter mit Abgangskasten IPX5, leer, für 4 Reiheneinbaumodule, und mit Buchse für Verkabelungsstecksystem "Mittel" 16-25A, zu Flachkabel 5x16 und 5x25mm ²

NPK Statistik 2025

524 Verteil- und Verkabelungssysteme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

524 331 326 Abzweigadapter für 5 Leiter
mit Abgangskasten IPX5, mit
Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter 32A, 30mA
Auslösestrom, Typ A, und
mit Buchse für Verkabelungsstecksystem "Mittel" 16-25A,
zu Flachkabel 5x16 und 5x25mm²

524 331 336 Abzweigadapter für 5 Leiter
mit Abgangskasten IPX5, mit
Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter 32A, 30mA
Auslösestrom, Typ A, und
mit Anschlusskabel 3m 5x6mm²,
zu Flachkabel 5x16 und 5x25mm²

524 551 452 Anschlusskabel 2m 5x6mm²
mit Stecker für 5 Leiter,
zu Verkabelungsstecksystem
"Mittel" 16-25A IPX6

Anzahl: 16

NPK Statistik 2025

524 Verteil- und Verkabelungssysteme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

524 221 111	Stromschiene mit 5 Leitern bis 40A, IP55
524 221 121	Eckstück flexibel bis 180° zu Stromschiene mit 5 Leitern bis 40A, IP55
524 221 131	Endeinspeiser zu Stromschiene mit 5 Leitern bis 40A, IP55
524 221 132	Mitteinspeiser zu Stromschiene mit 5 Leitern bis 40A, IP55
524 221 141	Abgangsgehäuse leer zu Stromschiene mit 5 Leitern bis 40A, IP55
524 221 241	Abgangsgehäuse leer zu Stromschiene mit 5 Leitern über 40 bis 63A, IP55
524 221 341	Abgangsgehäuse leer zu Stromschiene mit 5 Leitern über 63 bis 100A, IP55
524 221 441	Abgangsgehäuse leer zu Stromschiene mit 5 Leitern über 100 bis 160A, IP55
524 322 444	Endstück mit Funktionserhalt E90, für 3 Leiter, zu Flachkabel bis 3x6mm ²
524 322 534	Endstück mit Funktionserhalt E90, für 5 Leiter, zu Flachkabel bis 5x6mm ²
524 322 554	Endstück mit Funktionserhalt E90, für 5 Leiter, zu Flachkabel 5x16mm ²

Anzahl: 11

NPK Statistik 2025

526 Schwachstrom- und Lichtwellenleiter

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

526 217 311	Brandmeldekabel 1x2x0,8mm, CPR-Cca
526 217 321	Brandmeldekabel 2x2x0,8mm, CPR-Cca
526 217 611	Brandmeldekabel 1x2x0,8mm geschirmt, CPR-Cca
526 217 621	Brandmeldekabel 2x2x0,8mm geschirmt, CPR-Cca
526 311 312	Kabel U/UTP 4x2 500MHz, CPR-B2ca
526 311 313	Kabel U/UTP 4x2 500MHz, CPR-B2ca
526 314 442	Kabel S/FTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-B2ca
526 314 443	Kabel S/FTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-B2ca
526 314 532	Kabel U/UTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-Cca
526 314 533	Kabel U/UTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-Cca
526 314 542	Kabel U/UTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-B2ca
526 314 543	Kabel U/UTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-B2ca
526 315 312	Kabel S/FTP Kat.7 ISO/IEC, CPR-B2ca
526 315 313	Kabel S/FTP Kat.7 ISO/IEC, CPR-B2ca

Anzahl: 14

NPK Statistik 2025

526 Schwachstrom- und Lichtwellenleiter

2025

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

526 311 142	Kabel S/FTP 4x2 1200MHz, CPR-Dca
526 311 143	Kabel S/FTP 4x2 1200MHz, CPR-Dca
526 311 162	Kabel S/FTP 4x2 1500MHz, CPR-Dca
526 311 163	Kabel S/FTP 4x2 1500MHz, CPR-Dca
526 314 432	Kabel S/FTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-Cca
526 314 433	Kabel S/FTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-Cca
526 314 522	Kabel U/UTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-Dca
526 314 523	Kabel U/UTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-Dca

Anzahl: 8

2024

526 317 112	Kabel S/FTP 4x2 1200MHz, CPR-Dca
526 317 113	Kabel S/FTP 4x2 1200MHz, CPR-Dca
526 318 112	Kabel S/FTP 4x2 1500MHz, CPR-Dca
526 318 113	Kabel S/FTP 4x2 1500MHz, CPR-Dca
526 314 622	Kabel S/FTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-Cca
526 314 623	Kabel S/FTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-Cca
526 314 312	Kabel U/UTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-Dca
526 314 313	Kabel U/UTP Kat.6A ISO/IEC, CPR-Dca

Anzahl: 8

NPK Statistik 2025

531 Hausanschluss-, Verteil- und Abzweigkästen

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

531 113 121	Montage und Anschluss von Ladestation für Elektromobilität bis 5x6mm ² , Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
531 113 122	Montage und Anschluss von Ladestation für Elektromobilität bis 5x6mm ² , Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
531 113 123	Montage und Anschluss von Ladestation für Elektromobilität bis 5x6mm ² , Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
531 113 131	Montage und Anschluss von Ladestation für Elektromobilität über 5x6 bis 5x16mm ² , Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
531 113 132	Montage und Anschluss von Ladestation für Elektromobilität über 5x6 bis 5x16mm ² , Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
531 113 133	Montage und Anschluss von Ladestation für Elektromobilität über 5x6 bis 5x16mm ² , Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
531 833 311	Bereitstellung eines Cloud-Services für Elektroschaltpläne und Anlagedokumentation, inkl. Anbringen des QR-Codes und Registrierung für öffentlichen Zugriff mit Laufzeit von 20 Jahren
531 833 312	Bereitstellung eines Cloud-Services für Elektroschaltpläne und Anlagedokumentation, inkl. Anbringen des QR-Codes und Registrierung für privaten Zugriff mit Laufzeit von 20 Jahren

Anzahl: 8

NPK Statistik 2025

531 Hausanschluss-, Verteil- und Abzweigkästen

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

531 113 111	Montage und Anschluss von Ladestation für Elektromobilität bis 5x6mm ² , Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
531 113 112	Montage und Anschluss von Ladestation für Elektromobilität bis 5x16mm ² , Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
531 255 111	AP Kleinverteiler leer für 6 Reiheneinbaumodule, mit Türe, IP65
531 255 121	AP Kleinverteiler leer für 12 Reiheneinbaumodule, mit Türe, IP65
531 255 131	AP Kleinverteiler leer für 24 Reiheneinbaumodule, mit Türe, IP65
531 255 141	AP Kleinverteiler leer für 36 Reiheneinbaumodule, mit Türe, IP65
531 255 151	AP Kleinverteiler leer für 48 Reiheneinbaumodule, mit Türe, IP65

Anzahl: 7

NPK Statistik 2025

542 Befehlsapparate und Steckdosen

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

542 342 121	AP Drehschalter Schema 0 4L 20A 400V, IPX5
542 342 122	AP Drehschalter Schema 0 4L 20A 400V, IPX5
542 342 123	AP Drehschalter Schema 0 4L 20A 400V, IPX5
542 344 131	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 25A 400V, IPX5
542 344 132	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 25A 400V, IPX5
542 344 133	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 25A 400V, IPX5
542 344 141	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 25A 400V, IPX5
542 344 142	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 25A 400V, IPX5
542 344 143	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 25A 400V, IPX5
542 344 221	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 32A 400V, IPX5
542 344 222	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 32A 400V, IPX5
542 344 223	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 32A 400V, IPX5
542 344 231	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 50A 400V, IPX5
542 344 232	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 50A 400V, IPX5
542 344 233	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 50A 400V, IPX5
542 344 241	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 50A 400V, IPX5

NPK Statistik 2025

542 Befehlsapparate und Steckdosen

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

542 344 242	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 50A 400V, IPX5
542 344 243	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 50A 400V, IPX5
542 344 321	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 63A 400V, IPX5
542 344 322	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 63A 400V, IPX5
542 344 323	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 63A 400V, IPX5
542 344 421	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 100A 400V, IPX5
542 344 422	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 100A 400V, IPX5
542 344 423	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 100A 400V, IPX5
542 344 521	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 16A 400V, IPX5
542 344 522	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 16A 400V, IPX5
542 344 523	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 4L 16A 400V, IPX5
542 622 341	UP Kombination Gr.1 2x1 aus Doppel-Leuchtschalter Schema 3+3 für Licht und Ventilation, und Steckdose 1x Typ 13, 1L 10A 230V
542 622 342	UP Kombination Gr.1 2x1 aus Doppel-Leuchtschalter Schema 3+3 für Licht und Ventilation, und Steckdose 1x Typ 13, 1L 10A 230V
542 622 343	UP Kombination Gr.1 2x1 aus Doppel-Leuchtschalter Schema 3+3 für Licht und Ventilation, und Steckdose 1x Typ 13, 1L 10A 230V

NPK Statistik 2025

542 Befehlsapparate und Steckdosen

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

542 622 344	UP Kombination Gr.1 2x1 aus Doppel-Leuchtschalter Schema 3+3 für Licht und Ventilation, und Steckdose 1x Typ 13, 1L 10A 230V
542 651 231	AP Gehäuseunterteil Gr.1 3x1 für Apparate über IPX0
542 651 232	AP Gehäuseunterteil Gr.1 3x1 für Apparate über IPX0
542 651 233	AP Gehäuseunterteil Gr.1 3x1 für Apparate über IPX0

Anzahl: 34

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

542 344 511	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 16A 400V, IPX5	542 343 211	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 16A 400V, IPX4
542 344 512	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 16A 400V, IPX5	542 343 212	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 16A 400V, IPX4
542 344 513	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 16A 400V, IPX5	542 343 213	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 16A 400V, IPX4
542 651 221	AP Gehäuseunterteil Gr.1 2x1 für Apparate über IPX0	542 651 311	AP Gehäuseunterteil Gr.1 2x1 IPX5
542 651 222	AP Gehäuseunterteil Gr.1 2x1 für Apparate über IPX0	542 651 312	AP Gehäuseunterteil Gr.1 2x1 IPX5
542 651 223	AP Gehäuseunterteil Gr.1 2x1 für Apparate über IPX0	542 651 313	AP Gehäuseunterteil Gr.1 2x1 IPX5

Anzahl: 6

Anzahl: 6

NPK Statistik 2025

542 Befehlsapparate und Steckdosen

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

542 211 631	AP Raumthermostat mit Display und Temperaturabsenkung 1L 10A 230V
542 211 632	AP Raumthermostat mit Display und Temperaturabsenkung 1L 10A 230V
542 211 633	AP Raumthermostat mit Display und Temperaturabsenkung 1L 10A 230V
542 341 111	AP Drehschalter Schema 0 3L 12A 400V, IPX4
542 341 112	AP Drehschalter Schema 0 3L 12A 400V, IPX4
542 341 113	AP Drehschalter Schema 0 3L 12A 400V, IPX4
542 341 121	AP Drehschalter Schema 0 4L 12A 400V, IPX4
542 341 122	AP Drehschalter Schema 0 4L 12A 400V, IPX4
542 341 123	AP Drehschalter Schema 0 4L 12A 400V, IPX4
542 341 211	AP Drehschalter Schema 0 3L 16A 400V, IPX4
542 341 212	AP Drehschalter Schema 0 3L 16A 400V, IPX4
542 341 213	AP Drehschalter Schema 0 3L 16A 400V, IPX4
542 341 221	AP Drehschalter Schema 0 4L 16A 400V, IPX4
542 341 222	AP Drehschalter Schema 0 4L 16A 400V, IPX4
542 341 223	AP Drehschalter Schema 0 4L 16A 400V, IPX4
542 343 111	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 12A 400V, IPX4
542 343 112	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 12A 400V, IPX4
542 343 113	AP Drehschalter Schema 0 abschliessbar, 3L 12A 400V, IPX4

NPK Statistik 2025

542 Befehlsapparate und Steckdosen

2025

2024

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

Anzahl: 18

NPK Statistik 2025

543 Schalt-, Steuer- und Schutzapparate

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 543 211 211 Netz- und Anlageschutzgerät für 3-phasige Netzeinspeisung bis 63A, IPX5, zur Erkennung von Spannungs- und Frequenzdifferenzen, mit 1 Kuppelschalter 43kVA und Abschalt-signal für EEA
- 543 211 212 Netz- und Anlageschutzgerät für 3-phasige Netzeinspeisung bis 63A, IPX5, zur Erkennung von Spannungs- und Frequenzdifferenzen, mit 2 Kuppel-schaltern 43kVA
- 543 211 221 Netz- und Anlageschutzgerät für 3-phasige Netzeinspeisung bis 80A, IPX5, zur Erkennung von Spannungs- und Frequenzdifferenzen, mit 1 Kuppel-schalter 55kVA und Abschalt-signal für EEA
- 543 211 222 Netz- und Anlageschutzgerät für 3-phasige Netzeinspeisung bis 80A, IPX5, zur Erkennung von Spannungs- und Frequenzdifferenzen, mit 2 Kuppel-schaltern 55kVA
- 543 512 111 Relais bis 230V mit Ansprech-verzögerung, mit 1 Umschalter
- 543 512 211 Relais bis 230V mit Rückfall-verzögerung, mit 1 Umschalter
- 543 512 311 Relais bis 230V mit Test-funktion für Notbeleuchtung, mit 1 Umschalter
- 543 561 121 Wirkenergiezähler für Wandler-messung für 3 Phasen bis 125A, mit Schnittstelle ZigBee
- 543 561 464 Wirkenergiezähler für Direkt-messung für 3 Phasen bis 63A, Multitarif mit Schnittstelle Modbus
- 543 617 132 EB Unterspannungsauslöser 400V zu Motorschutzschalter
- 543 721 124 EB Leistungsschutz AC3 über 37 bis 45kW für Steuerspan-nung bis 400V, mit 1 Hilfs-kontakt
- 543 721 125 EB Leistungsschutz AC3 über 45 bis 55kW für Steuerspan-nung bis 400V, mit 1 Hilfs-kontakt

NPK Statistik 2025

543 Schalt-, Steuer- und Schutzapparate

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

Anzahl: 12

NPK Statistik 2025

551 Telekommunikation

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

551 223 151	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O72 (Building Entry Point) mit Grundplatte, ohne Spleisskassetten
551 223 221	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O16 (Building Entry Point) mit Grundplatte und Spleisskassetten
551 223 231	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O24 (Building Entry Point) mit Grundplatte und Spleisskassetten
551 223 241	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O40 (Building Entry Point) mit Grundplatte und Spleisskassetten
551 223 251	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O72 (Building Entry Point) mit Grundplatte und Spleisskassetten

Anzahl: 5

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

551 223 211	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O6 (Building Entry Point) mit Grundplatte und Spleisskassetten	551 223 111	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O6 (Building Entry Point) mit Spleisskassetten
-------------	--	-------------	---

Anzahl: 1

Anzahl: 1

NPK Statistik 2025

551 Telekommunikation

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

551 313 122	AP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt ~400x650x150mm
551 317 511	Panel mit 2xRJ45 ungeschirmt für DSL und 5xRJ45 ungeschirmt für Telekommunikation, Montage auf vorbereitetem Montagegrund
551 317 521	Miniverteiler 5x RJ45 für Telekommunikation
551 332 111	Panel 19" 3xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 332 112	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau
551 332 121	Panel 19" 6xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 332 122	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau
551 332 211	Panel 19" 3xSC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 332 212	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xSC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau
551 332 221	Panel 19" 6xSC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 332 222	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau
551 461 211	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, mit Grundmodul für Anschlussmodule

NPK Statistik 2025

551 Telekommunikation

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

551 461 212	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 213	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 214	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 215	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, mit Grundmodul für Anschlussmodule, für Einbau in Kombination
551 461 721	Einsatz RJ45 ungeschirmt für Telekommunikation und RJ45 geschirmt Kat.5 100MB, zu Grundmodul
551 461 731	Einsatz 2xRJ45 geschirmt Kat.5 100MB, zu Grundmodul
551 461 741	Einsatz RJ45 geschirmt Kat.5 1GB, zu Grundmodul
551 461 751	Einsatz RJ45 ungeschirmt für Telekommunikation und RJ45 ungeschirmt für DSL, zu Grundmodul
551 462 121	AP Steckdose mit 2 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 122	AP Steckdose mit 2 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 123	AP Steckdose mit 2 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 131	AP Steckdose mit 3 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 132	AP Steckdose mit 3 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 133	AP Steckdose mit 3 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 511 141	AP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 142	AP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation

NPK Statistik 2025

551 Telekommunikation

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

551 511 143	AP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 631 311	Verstärker- und Verteilmodul für R/TV-Anlage, für Reihen- und Moduleinbau, mit 4 Steckdosen RJ45 geschirmt
551 741 211	LWL-Switch 19" Layer 2, mit 28 Port für Transceiver, exkl. Transceiver (SFP)
551 741 311	LWL-Switch Tischversion, mit: - 6 Steckdosen Typ 13, - 2 Steckdosen USB Typ A, - 4 Steckdosen RJ45, inkl. Transceiver (SFP)
551 741 312	LWL-Switch Tischversion, mit: - 6 Steckdosen Typ 13, - 2 Steckdosen USB Typ A, - 4 Steckdosen RJ45, inkl. Transceiver (SFP)
551 741 411	LWL-Switch Bodenversion, mit: - 6 Steckdosen Typ 13, - 2 Steckdosen USB Typ A, - 4 Steckdosen RJ45, inkl. Transceiver (SFP)
551 741 412	LWL-Switch Bodenversion, mit: - 6 Steckdosen Typ 13, - 2 Steckdosen USB Typ A, - 4 Steckdosen RJ45, inkl. Transceiver (SFP)
551 747 211	Transceiver (SFP) bidirektional für Stecker F3000 Simplex, 1550nm "Senden" und 1310nm "Empfangen"
551 747 212	Transceiver (SFP) bidirektional für Stecker F3000 Simplex, 1310nm "Senden" und 1550nm "Empfangen"

Anzahl: 37

NPK Statistik 2025

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit

2025

(N) NEUE POSITIONEN

552 115 131 Montage von Schutzkappe auf
vorhandenen Meldereinsatz

Anzahl: 1

2024

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

552 421 111	UP Radio 230V
552 421 112	UP Radio 230V
552 421 113	UP Radio 230V
552 421 114	UP Radio 230V
552 421 115	UP Radio 230V, für Einbau in Kombination
552 421 121	UP WLAN Radio 230V exkl. Programmierung
552 421 122	UP WLAN Radio 230V exkl. Programmierung
552 421 123	UP WLAN Radio 230V exkl. Programmierung
552 421 124	UP WLAN Radio 230V exkl. Programmierung
552 421 125	UP WLAN Radio 230V, für Einbau in Kombination, exkl. Programmierung
552 441 111	UP Lautsprecher
552 441 112	UP Lautsprecher
552 441 113	UP Lautsprecher
552 441 114	UP Lautsprecher
552 441 115	UP Lautsprecher, für Einbau in Kombination

Anzahl: 15

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|---|
| 561 211 241 | KNX Spannungsversorgung mit Drossel für Reiheneinbau, bis 960mA, mit Diagnosefunktionen |
| 561 211 251 | KNX Spannungsversorgung mit Drossel für Reiheneinbau und 2 integrierten Spannungsversorgungen zur Redundanz, Versorgungsspannung 2x 230V, 1 KNX Ausgang bis 640mA, mit Diagnosefunktionen |
| 561 211 331 | KNX Spannungsversorgung mit Drossel für Reiheneinbau, mit unverdrosseltem Hilfsspannungsausgang 30V DC, bis insgesamt 320mA |
| 561 211 351 | KNX Spannungsversorgung mit Drossel für Reiheneinbau, mit unverdrosseltem Hilfsspannungsausgang 30V DC, bis insgesamt 640mA |
| 561 211 411 | Spannungsversorgung unverdrosselt für Reiheneinbau, 24V DC bis 750mA |
| 561 213 421 | KNX S-Mode RTU485-Gateway für Reiheneinbau, zwischen KNX-Bus und Modbus RTU485 (Remote Terminal Unit Protokollübertragung via RS485-Schnittstelle) |
| 561 213 553 | 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) und KNX Secure, benötigt externe Spannungsversorgung |
| 561 213 554 | KNX S-Mode DALI-2-Gateway für Reiheneinbau, mit Webinterface, 1 Ausgang für bis 64 Teilnehmer und bis 16 Gruppen, Unterstützung von Weisslicht-Farbtemperatursteuerung (DALI Device Type 8), mit Ethernet-Schnittstelle, benötigt externe Spannungsversorgung |

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 213 555 KNX S-Mode DALI-2-Gateway für Reiheneinbau, mit Webinterface, 1 Ausgang für bis 64 Teilnehmer und bis 16 Gruppen, Unterstützung von Weisslicht-Farbtemperatursteuerung (DALI Device Type 8), mit Ethernet-Schnittstelle, bis 8 DALI-2 Bewegungsmeldern oder Lichtsensoren und KNX Secure, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 563 KNX S-Mode DALI-2-Gateway für Reiheneinbau, mit 2 Ausgängen für je bis 64 Teilnehmer und bis 16 Gruppen, Unterstützung von Weisslicht-Farbtemperatursteuerung (DALI Device Type 8) und KNX Secure, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 215 113 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung 24V, mit 4 Eingängen
- 561 215 133 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung 24V, mit 8 Eingängen
- 561 215 151 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 16 Eingängen
- 561 215 153 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung 24V, mit 16 Eingängen
- 561 215 155 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 16 Eingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 215 171 UP Universalschnittstelle 2 Kanal, mit 2 Eingängen für 230V Kontakte
- 561 215 172 UP Universalschnittstelle 2 Kanal, mit 2 Eingängen für 230V Kontakte
- 561 215 173 UP Universalschnittstelle 2 Kanal, mit 2 Eingängen für 230V Kontakte
- 561 215 174 UP Universalschnittstelle 2 Kanal, mit 2 Eingängen für 230V Kontakte

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 215 261	KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, mit 16 Eingängen für potentialfreie Kontakte
561 215 265	KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, mit 16 Eingängen für potentialfreie Kontakte, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 215 271	KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, mit 32 Eingängen für potentialfreie Kontakte
561 215 321	UP KNX S-Mode Analog-Ein- oder Ausgang 2-fach, Ein-/Ausgang pro Kanal einstellbar, Eingangsspannung 0/2 bis 10V oder Stromschleife 0/4 bis 20mA, Ausgangsspannung 0 bis 10V
561 215 322	UP KNX S-Mode Analog-Ein- oder Ausgang 2-fach, Ein-/Ausgang pro Kanal einstellbar, Eingangsspannung 0/2 bis 10V oder Stromschleife 0/4 bis 20mA, Ausgangsspannung 0 bis 10V
561 215 323	UP KNX S-Mode Analog-Ein- oder Ausgang 2-fach, Ein-/Ausgang pro Kanal einstellbar, Eingangsspannung 0/2 bis 10V oder Stromschleife 0/4 bis 20mA, Ausgangsspannung 0 bis 10V
561 215 324	UP KNX S-Mode Analog-Ein- oder Ausgang 2-fach, Ein-/Ausgang pro Kanal einstellbar, Eingangsspannung 0/2 bis 10V oder Stromschleife 0/4 bis 20mA, Ausgangsspannung 0 bis 10V
561 215 331	KNX S-Mode Analog-Ein- oder Ausgang für Reiheneinbau, 4-fach, Ein-/Ausgang pro Kanal einstellbar, Eingangsspannung 0/2 bis 10V oder Stromschleife 0/4 bis 20mA, Ausgangsspannung 0 bis 10V
561 217 211	KNX S-Mode Schaltuhr für Reiheneinbau, mit 20 Kanälen und 8 Schaltzeiten je Kanal, mit Tages-, Wochen- und Astro-Schaltfunktionen und Display

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 218 121	KNX S-Mode Sicherheitsmodul für Reiheneinbau, zur Unterbindung aller unberechtigten verbindungsorientierten Zugriffe der ETS (Engineering Tool Software) auf die Anlage, zum Schutz von bis 100 Geräten in einer KNX Linie, mit Alarm-Funktionen
561 218 351	KNX S-Mode Energiezähler für Reiheneinbau, für dreiphasige Direktmessung bis 20A
561 241 231	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED
561 241 232	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED
561 241 233	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED
561 241 251	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED
561 241 252	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED
561 241 253	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED
561 242 411	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten mit Status LED und zentralem Display
561 242 412	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten mit Status LED und zentralem Display
561 242 413	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten mit Status LED und zentralem Display
561 242 414	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten mit Status LED und zentralem Display
561 242 415	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten mit Status LED und zentralem Display, für Einbau in Kombination
561 242 421	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperatur- und Feuchtesensor
561 242 422	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperatur- und Feuchtesensor

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 242 423 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperatur- und Feuchtesensor
- 561 242 424 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperatur- und Feuchtesensor
- 561 242 425 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperatur- und Feuchtesensor, für Einbau in Kombination
- 561 242 431 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten mit Status LED und zentralem Display, für bis 6 oder bis 12 Funktionen in 1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 432 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten mit Status LED und zentralem Display, für bis 6 oder bis 12 Funktionen in 1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 433 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten mit Status LED und zentralem Display, für bis 6 oder bis 12 Funktionen in 1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 434 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten mit Status LED und zentralem Display, für bis 6 oder bis 12 Funktionen in 1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 441 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display und Temperatursensor, für bis 6 oder bis 12 Funktionen in 1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 442 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display und Temperatursensor, für bis 6 oder bis 12 Funktionen in 1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 443 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display und Temperatursensor, für bis 6 oder bis 12 Funktionen in 1 bis 3 Menü-Ebenen

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|---|
| 561 242 444 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display und Temperatursensor, für bis 6 oder bis 12 Funktionen in 1 bis 3 Menü-Ebenen |
| 561 242 451 | UP KNX S-Mode Bedienzentrale mit 6 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperaturregler und Astro-Zeitschaltuhr, für 4 Direktbedienfunktionen und 20 weitere Funktionen über Menü oder Schaltuhr |
| 561 242 452 | UP KNX S-Mode Bedienzentrale mit 6 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperaturregler und Astro-Zeitschaltuhr, für 4 Direktbedienfunktionen und 20 weitere Funktionen über Menü oder Schaltuhr |
| 561 242 453 | UP KNX S-Mode Bedienzentrale mit 6 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperaturregler und Astro-Zeitschaltuhr, für 4 Direktbedienfunktionen und 20 weitere Funktionen über Menü oder Schaltuhr |
| 561 242 454 | UP KNX S-Mode Bedienzentrale mit 6 Tastpunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperaturregler und Astro-Zeitschaltuhr, für 4 Direktbedienfunktionen und 20 weitere Funktionen über Menü oder Schaltuhr |
| 561 242 561 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Berührungsfläche für 1 bis 4 Steuerfunktionen, akustischer Rückmeldung, 4 seitlichen LED-Streifen mit dynamischem RGB-Lichtleiterkonzept und Temperaturfühler |
| 561 242 562 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Berührungsfläche für 1 bis 4 Steuerfunktionen, akustischer Rückmeldung, 4 seitlichen LED-Streifen mit dynamischem RGB-Lichtleiterkonzept und Temperaturfühler |

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|---|
| 561 242 563 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Berührungsfläche für 1 bis 4 Steuerfunktionen, akustischer Rückmeldung, 4 seitlichen LED-Streifen mit dynamischem RGB-Lichtleiterkonzept und Temperaturfühler |
| 561 242 564 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Berührungsfläche für 1 bis 4 Steuerfunktionen, akustischer Rückmeldung, 4 seitlichen LED-Streifen mit dynamischem RGB-Lichtleiterkonzept und Temperaturfühler |
| 561 242 565 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Berührungsfläche für 1 bis 4 Steuerfunktionen, akustischer Rückmeldung, 4 seitlichen LED-Streifen mit dynamischem RGB-Lichtleiterkonzept und Temperaturfühler, für Einbau in Kombination |
| 561 242 611 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub und seitlichem Orientierungslicht |
| 561 242 612 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub und seitlichem Orientierungslicht |
| 561 242 613 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub und seitlichem Orientierungslicht |
| 561 242 614 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub und seitlichem Orientierungslicht |
| 561 242 621 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht und Temperatursensor |

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 242 622 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht und Temperatursensor
- 561 242 623 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht und Temperatursensor
- 561 242 624 UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht und Temperatursensor
- 561 242 631 UP KNX S-Mode Tastsensor Gr.1 2x1 mit 8 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub, und seitlichem Orientierungslicht
- 561 242 632 UP KNX S-Mode Tastsensor Gr.1 2x1 mit 8 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub, und seitlichem Orientierungslicht
- 561 242 633 UP KNX S-Mode Tastsensor Gr.1 2x1 mit 8 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub, und seitlichem Orientierungslicht
- 561 242 634 UP KNX S-Mode Tastsensor Gr.1 2x1 mit 8 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub, und seitlichem Orientierungslicht
- 561 242 641 UP KNX S-Mode Tastsensor Gr.1 2x1 mit 8 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht und Temperatursensor
- 561 242 642 UP KNX S-Mode Tastsensor Gr.1 2x1 mit 8 hinterleuchtbaren Berührungsflächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht und Temperatursensor

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 242 643 UP KNX S-Mode Tastsensor Gr.1
2x1 mit 8 hinterleuchtba-
ren Berührungsflächen, beschrift-
bar durch Folieneinschub,
seitlichem Orientierungslicht
und Temperatursensor
- 561 242 644 UP KNX S-Mode Tastsensor Gr.1
2x1 mit 8 hinterleuchtba-
ren Berührungsflächen, beschrift-
bar durch Folieneinschub,
seitlichem Orientierungslicht
und Temperatursensor
- 561 242 651 UP KNX S-Mode Tastsensor mit
6 Berührungspunkten mit Status
LED und zentralem Display, für
bis 6 oder bis 12 Funktionen
in 1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 652 UP KNX S-Mode Tastsensor mit
6 Berührungspunkten mit Status
LED und zentralem Display, für
bis 6 oder bis 12 Funktionen
in 1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 653 UP KNX S-Mode Tastsensor mit
6 Berührungspunkten mit Status
LED und zentralem Display, für
bis 6 oder bis 12 Funktionen
in 1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 654 UP KNX S-Mode Tastsensor mit
6 Berührungspunkten mit Status
LED und zentralem Display, für
bis 6 oder bis 12 Funktionen
in 1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 661 UP KNX S-Mode Tastsensor mit
6 Berührungspunkten mit Status
LED, zentralem Display und
Temperatursensor, für bis 6
oder bis 12 Funktionen in
1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 662 UP KNX S-Mode Tastsensor mit
6 Berührungspunkten mit Status
LED, zentralem Display und
Temperatursensor, für bis 6
oder bis 12 Funktionen in
1 bis 3 Menü-Ebenen
- 561 242 663 UP KNX S-Mode Tastsensor mit
6 Berührungspunkten mit Status
LED, zentralem Display und
Temperatursensor, für bis 6
oder bis 12 Funktionen in
1 bis 3 Menü-Ebenen

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 561 242 664 | UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Berührungspunkten mit Status LED, zentralem Display und Temperatursensor, für bis 6 oder bis 12 Funktionen in 1 bis 3 Menü-Ebenen |
| 561 242 671 | UP KNX S-Mode Bedienzentrale mit 6 Berührungspunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperaturregler und Astro-Zeitschaltuhr, für 4 Direktbedienfunktionen und 20 weitere Funktionen über Menü oder Schaltuhr |
| 561 242 672 | UP KNX S-Mode Bedienzentrale mit 6 Berührungspunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperaturregler und Astro-Zeitschaltuhr, für 4 Direktbedienfunktionen und 20 weitere Funktionen über Menü oder Schaltuhr |
| 561 242 673 | UP KNX S-Mode Bedienzentrale mit 6 Berührungspunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperaturregler und Astro-Zeitschaltuhr, für 4 Direktbedienfunktionen und 20 weitere Funktionen über Menü oder Schaltuhr |
| 561 242 674 | UP KNX S-Mode Bedienzentrale mit 6 Berührungspunkten mit Status LED, zentralem Display, Temperaturregler und Astro-Zeitschaltuhr, für 4 Direktbedienfunktionen und 20 weitere Funktionen über Menü oder Schaltuhr |
| 561 246 631 | UP KNX S-Mode Bewegungsmelder für Wand, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel über 170°,- Erfassungsbereich r bis 10m,- 2 Kanäle,- 2 Tastpunkte,- Temperatursensor |
| 561 246 632 | UP KNX S-Mode Bewegungsmelder für Wand, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel über 170°,- Erfassungsbereich r bis 10m,- 2 Kanäle,- 2 Tastpunkte,- Temperatursensor |

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|---|
| 561 246 633 | UP KNX S-Mode Bewegungsmelder für Wand, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel über 170°,- Erfassungsbereich r bis 10m,- 2 Kanäle,- 2 Tastpunkte,- Temperatursensor |
| 561 246 634 | UP KNX S-Mode Bewegungsmelder für Wand, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel über 170°,- Erfassungsbereich r bis 10m,- 2 Kanäle,- 2 Tastpunkte,- Temperatursensor |
| 561 246 635 | UP KNX S-Mode Bewegungsmelder für Wand, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel über 170°,- Erfassungsbereich r bis 10m,- 2 Kanäle,- 2 Tastpunkte,- Temperatursensor, für Einbau in Kombination |
| 561 247 151 | EB KNX S-Mode Präsenzmelder IPX4 für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m,- Konstantlichtschaltung,- 2 Kanäle |
| 561 247 152 | EB KNX S-Mode Präsenzmelder IPX4 für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m,- Konstantlichtschaltung,- 2 Kanäle |
| 561 247 153 | EB KNX S-Mode Präsenzmelder IPX4 für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m,- Konstantlichtschaltung,- 2 Kanäle |
| 561 247 161 | EB KNX S-Mode Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m,- Konstantlichtschaltung,- Temperatursensor,- 3 Kanäle |

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 247 162 EB KNX S-Mode Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtschaltung,
 - Temperatursensor,
 - 3 Kanäle
- 561 247 163 EB KNX S-Mode Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtschaltung,
 - Temperatursensor,
 - 3 Kanäle
- 561 252 221 UP KNX S-Mode Raumregler mit Einstellrad, für Temperatur
- 561 252 222 UP KNX S-Mode Raumregler mit Einstellrad, für Temperatur
- 561 252 223 UP KNX S-Mode Raumregler mit Einstellrad, für Temperatur
- 561 252 224 UP KNX S-Mode Raumregler mit Einstellrad, für Temperatur
- 561 252 231 UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und zentralem Display, für:
- Temperatur,
 - Feuchtigkeit,
- mit 2 Tasten für Temperatur-Sollwertverstellung und 4 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte
- 561 252 232 UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und zentralem Display, für:
- Temperatur,
 - Feuchtigkeit,
- mit 2 Tasten für Temperatur-Sollwertverstellung und 4 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte
- 561 252 233 UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und zentralem Display, für:
- Temperatur,
 - Feuchtigkeit,
- mit 2 Tasten für Temperatur-Sollwertverstellung und 4 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 252 234 UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und zentralem Display, für:
- Temperatur,
- Feuchtigkeit,
mit 2 Tasten für Temperatur-Sollwertverstellung und 4 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte
- 561 252 235 UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und zentralem Display, für:
- Temperatur,
- Feuchtigkeit,
mit 2 Tasten für Temperatur-Sollwertverstellung und 4 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte, für Einbau in Kombination
- 561 252 241 UP KNX S-Mode Raumtemperatur-Nebenstelle, ohne Regler, manueller Bedienung und zentralem Display, mit:
- Temperatursensor,
- Feuchtigkeitssensor,
mit 2 Tasten für Temperatur-Sollwertverstellung,
zu Raumtemperaturregler oder Schaltaktoren mit integrierten Reglern für thermoelektrische oder motorische KNX Stellantriebe
- 561 252 242 UP KNX S-Mode Raumtemperatur-Nebenstelle, ohne Regler, manueller Bedienung und zentralem Display, mit:
- Temperatursensor,
- Feuchtigkeitssensor,
mit 2 Tasten für Temperatur-Sollwertverstellung,
zu Raumtemperaturregler oder Schaltaktoren mit integrierten Reglern für thermoelektrische oder motorische KNX Stellantriebe

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 252 243 UP KNX S-Mode Raumtemperatur-Nebenstelle, ohne Regler, manueller Bedienung und zentralem Display, mit:
- Temperatursensor,
 - Feuchtigkeitssensor,
- mit 2 Tasten für Temperatur-Sollwertverstellung, zu Raumtemperaturregler oder Schaltaktoren mit integrierten Reglern für thermoelektrische oder motorische KNX Stellantriebe
- 561 252 244 UP KNX S-Mode Raumtemperatur-Nebenstelle, ohne Regler, manueller Bedienung und zentralem Display, mit:
- Temperatursensor,
 - Feuchtigkeitssensor,
- mit 2 Tasten für Temperatur-Sollwertverstellung, zu Raumtemperaturregler oder Schaltaktoren mit integrierten Reglern für thermoelektrische oder motorische KNX Stellantriebe
- 561 252 245 UP KNX S-Mode Raumtemperatur-Nebenstelle, ohne Regler, manueller Bedienung und zentralem Display, mit:
- Temperatursensor,
 - Feuchtigkeitssensor,
- mit 2 Tasten für Temperatur-Sollwertverstellung, für Einbau in Kombination, zu Raumtemperaturregler oder Schaltaktoren mit integrierten Reglern für thermoelektrische oder motorische KNX Stellantriebe, für Einbau in Kombination
- 561 252 251 UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und zentralem Display, für:
- Temperatur,
- mit 4 Berührungspunkten und automatischer Sollwertanpassung bei Sonneneinstrahlung
- 561 252 252 UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und zentralem Display, für:
- Temperatur,
- mit 4 Berührungspunkten und automatischer Sollwertanpassung bei Sonneneinstrahlung

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 252 253 UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und zentralem Display, für:
- Temperatur,
mit 4 Berührungspunkten und automatischer Sollwertanpassung bei Sonneneinstrahlung
- 561 252 254 UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und zentralem Display, für:
- Temperatur,
mit 4 Berührungspunkten und automatischer Sollwertanpassung bei Sonneneinstrahlung
- 561 253 111 KNX S-Mode Temperaturregler für Reiheneinbau mit 8 Kanälen zur universellen Temperaturregelung in Verbindung mit Raumtemperatursensoren
- 561 253 121 AP KNX S-Mode Temperaturregler ohne manuelle Bedienung mit 6 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m
- 561 253 122 AP KNX S-Mode Temperaturregler ohne manuelle Bedienung mit 6 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m
- 561 253 123 AP KNX S-Mode Temperaturregler ohne manuelle Bedienung mit 6 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m
- 561 253 131 UP KNX S-Mode Temperaturregler mit 2 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m
- 561 253 132 UP KNX S-Mode Temperaturregler mit 2 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m
- 561 253 133 UP KNX S-Mode Temperaturregler mit 2 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m
- 561 253 134 UP KNX S-Mode Temperaturregler mit 2 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m
- 561 253 141 UP KNX S-Mode Temperaturregler mit 4 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 253 142 UP KNX S-Mode Temperaturregler mit 4 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m
- 561 253 143 UP KNX S-Mode Temperaturregler mit 4 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m
- 561 253 144 UP KNX S-Mode Temperaturregler mit 4 Eingängen für Pt1000-Sensoren mit Kabellänge bis 12m
- 561 253 421 UP KNX S-Mode Raumsensor für:
 - Temperatur,
 - Feuchtigkeit
- 561 253 422 UP KNX S-Mode Raumsensor für:
 - Temperatur,
 - Feuchtigkeit
- 561 253 423 UP KNX S-Mode Raumsensor für:
 - Temperatur,
 - Feuchtigkeit
- 561 253 424 UP KNX S-Mode Raumsensor für:
 - Temperatur,
 - Feuchtigkeit
- 561 253 425 UP KNX S-Mode Raumsensor für:
 - Temperatur,
 - Feuchtigkeit,für Einbau in Kombination
- 561 253 711 EB Temperatursensor Pt1000 mit 1m Anschlusskabel, für Einbau in Tauchhülsen, zu Temperaturreglern
- 561 253 713 EB Temperatursensor Pt1000 mit 3m Anschlusskabel, für Einbau in Tauchhülsen, zu Temperaturreglern
- 561 253 731 AP Temperatursensor Pt1000 mit 3m Anschlusskabel, für Anlegung an Rohr und dgl., zu Temperaturreglern
- 561 253 741 Temperatursensor Pt1000 für Deckeneinbau, Bohrdurchmesser 23mm, zu Temperaturreglern
- 561 253 742 Temperatursensor Pt1000 für Deckeneinbau, Bohrdurchmesser 23mm, zu Temperaturreglern
- 561 253 743 Temperatursensor Pt1000 für Deckeneinbau, Bohrdurchmesser 23mm, zu Temperaturreglern

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 254 131	EB KNX S-Mode Lichtsensor mit Konstantlichtregelung für bis zu 3 Lichtbänder, für Deckeneinbau, inkl. 35mm Einbaudose
561 254 132	EB KNX S-Mode Lichtsensor mit Konstantlichtregelung für bis zu 3 Lichtbänder, für Deckeneinbau, inkl. 35mm Einbaudose
561 254 133	EB KNX S-Mode Lichtsensor mit Konstantlichtregelung für bis zu 3 Lichtbänder, für Deckeneinbau, inkl. 35mm Einbaudose
561 254 511	AP KNX S-Mode Leckagesensor, zur Erkennung von Wassereintrüben, für Bodenaufstellung
561 255 121	AP KNX S-Mode Wetterstation für Wand- oder Mastmontage, mit: <ul style="list-style-type: none">- 3 Helligkeitssensoren,- 1 Temperatursensor,- 1 Windgeschwindigkeitsmesser
561 255 122	AP KNX S-Mode Wetterstation für Wand- oder Mastmontage, mit: <ul style="list-style-type: none">- 3 Helligkeitssensoren,- 1 Temperatursensor,- 1 Windgeschwindigkeitsmesser
561 255 123	AP KNX S-Mode Wetterstation für Wand- oder Mastmontage, mit: <ul style="list-style-type: none">- 3 Helligkeitssensoren,- 1 Temperatursensor,- 1 Windgeschwindigkeitsmesser
561 255 221	AP KNX S-Mode Regensensor beheizbar, benötigt externe Spannungsversorgung
561 255 222	AP KNX S-Mode Regensensor beheizbar, benötigt externe Spannungsversorgung
561 255 223	AP KNX S-Mode Regensensor beheizbar, benötigt externe Spannungsversorgung
561 255 231	AP KNX S-Mode Dämmerungssensor und Temperatursensor für Gebäudefassaden
561 255 232	AP KNX S-Mode Dämmerungssensor und Temperatursensor für Gebäudefassaden

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 255 233	AP KNX S-Mode Dämmerungssensor und Temperatursensor für Gebäudefassaden
561 312 121	UP KNX S-Mode Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 312 122	UP KNX S-Mode Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 312 123	UP KNX S-Mode Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 312 124	UP KNX S-Mode Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 313 131	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 potentialfreien Kontakt
561 313 132	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 potentialfreien Kontakt
561 313 133	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 potentialfreien Kontakt
561 313 134	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 potentialfreien Kontakt
561 313 141	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 1 potentialfreien Kontakt
561 313 142	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 1 potentialfreien Kontakt
561 313 143	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 1 potentialfreien Kontakt
561 313 144	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 1 potentialfreien Kontakt
561 313 151	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 313 152	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 313 153	UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 2 potentialfreien Kontakten

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 561 313 154 | UP KNX S-Mode Schaltaktor 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 2 potentialfreien Kontakten |
| 561 313 271 | KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 24 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung |
| 561 313 323 | KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 4 potentialfreien Kontakten, manueller Bedienung und Strommessung |
| 561 313 333 | KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 8 potentialfreien Kontakten, manueller Bedienung und Strommessung |
| 561 313 343 | KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 12 potentialfreien Kontakten, manueller Bedienung und Strommessung |
| 561 313 351 | KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 16 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung |
| 561 313 361 | KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 20 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung |
| 561 313 371 | KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AX, mit 24 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung |
| 561 313 434 | KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 8 potentialfreien Kontakten, manueller Bedienung und Strommessung, benötigt externe Spannungsversorgung |
| 561 313 443 | KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 12 potentialfreien Kontakten, manueller Bedienung und Strommessung |

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 313 465 KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 3 potentialfreien Kontakten, manueller Bedienung und Wirkleistungszähler

561 313 475 KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 6 potentialfreien Kontakten, manueller Bedienung und Wirkleistungszähler

561 314 426 KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 8 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung

561 314 711 UP KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, unterstützt den Standard KNX Data Secure

561 314 712 UP KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, unterstützt den Standard KNX Data Secure

561 314 713 UP KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, unterstützt den Standard KNX Data Secure

561 314 714 UP KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, unterstützt den Standard KNX Data Secure

561 314 721 UP KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure

561 314 722 UP KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 314 723	UP KNX S-Mode Schalt-/Sto- renaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 314 724	UP KNX S-Mode Schalt-/Sto- renaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 316 443	KNX S-Mode LED-Steuergerät für Reiheneinbau, mit 4 Kanälen bis je 2A mit Konstantspannung 12 oder 24V DC
561 316 444	KNX S-Mode LED-Steuergerät für Reiheneinbau, mit 4 Kanälen bis je 4A mit Konstantspannung 12 oder 24V DC, 1 potential- freier Relaisausgang 16A, Gebrauchskategorie AX
561 316 451	AP KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 2 Kanälen bis je 3A mit Konstantspannung
561 316 452	AP KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 2 Kanälen bis je 3A mit Konstantspannung
561 316 453	AP KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 2 Kanälen bis je 3A mit Konstantspannung
561 316 462	EB KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 2 Kanälen bis je 3A mit Konstantspannung
561 316 471	AP KNX LED-Controller 60W 230V mit 2 Kanälen und integriertem Netzteil, für Konstantstrom 300mA bis 1,4A oder Konstant- spannung 24 oder 48V DC
561 316 472	AP KNX LED-Controller 60W 230V mit 2 Kanälen und integriertem Netzteil, für Konstantstrom 300mA bis 1,4A oder Konstant- spannung 24 oder 48V DC
561 316 473	AP KNX LED-Controller 60W 230V mit 2 Kanälen und integriertem Netzteil, für Konstantstrom 300mA bis 1,4A oder Konstant- spannung 24 oder 48V DC

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 317 111 UP KNX S-Mode Universalaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 112 UP KNX S-Mode Universalaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 113 UP KNX S-Mode Universalaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 114 UP KNX S-Mode Universalaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 121 UP KNX S-Mode Universalaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 122 UP KNX S-Mode Universalaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 123 UP KNX S-Mode Universalaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 124 UP KNX S-Mode Universalaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 411 KNX S-Mode Universalaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 4 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 317 421 KNX S-Mode Universalaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 6 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 431 KNX S-Mode Universalaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 8 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 451 KNX S-Mode Universalaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 16 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 317 471 KNX S-Mode Universalaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 24 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, als Schalt-, Storen- oder Heizaktor einsetzbar
- 561 322 223 KNX S-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V, 4 integrierten Temperaturreglern ohne manuelle Bedienung
- 561 322 233 KNX S-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V, 6 integrierten Temperaturreglern ohne manuelle Bedienung
- 561 322 243 KNX S-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 8 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V, 8 integrierten Temperaturreglern ohne manuelle Bedienung
- 561 322 431 UP KNX S-Mode Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 3 Ausgängen, zur Steuerung von 3-stufigen Lüftern und dgl.

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 322 432 UP KNX S-Mode Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 3 Ausgängen, zur Steuerung von 3-stufigen Lüftern und dgl.
- 561 322 433 UP KNX S-Mode Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 3 Ausgängen, zur Steuerung von 3-stufigen Lüftern und dgl.
- 561 322 434 UP KNX S-Mode Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 3 Ausgängen, zur Steuerung von 3-stufigen Lüftern und dgl.
- 561 322 461 KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 4 Ausgängen, zur Steuerung von bis 4-stufigen Lüftern und dgl.
- 561 323 131 UP KNX S-Mode Storenaktor mit 1 Ausgang für Motor
- 561 323 132 UP KNX S-Mode Storenaktor mit 1 Ausgang für Motor
- 561 323 133 UP KNX S-Mode Storenaktor mit 1 Ausgang für Motor
- 561 323 134 UP KNX S-Mode Storenaktor mit 1 Ausgang für Motor
- 561 323 242 KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 8 Ausgängen für Motor 24V DC und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 323 314 KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 2 Ausgängen für Motor, manueller Bedienung und Fahrzeitmessung
- 561 323 334 KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für Motor, manueller Bedienung und Fahrzeitmessung
- 561 323 335 KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für Motor mit 3 Umschaltern, manueller Bedienung und Fahrzeitmessung
- 561 323 343 KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 8 Ausgängen für Motor und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 323 344	KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 8 Ausgängen für Motor, manueller Bedienung und Fahrzeitmessung
561 323 354	KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 12 Ausgängen für Motor, manueller Bedienung und Fahrzeitmessung
561 361 161	UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 2,4", für bis 16 Bedien-seiten mit bis 16 Elementen, je Seite bis 4 Touch-Bereiche konfigurierbar, benötigt externe Spannungsversorgung
561 361 162	UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 2,4", für bis 16 Bedien-seiten mit bis 16 Elementen, je Seite bis 4 Touch-Bereiche konfigurierbar, benötigt externe Spannungsversorgung
561 361 163	UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 2,4", für bis 16 Bedien-seiten mit bis 16 Elementen, je Seite bis 4 Touch-Bereiche konfigurierbar, benötigt externe Spannungsversorgung
561 361 164	UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 2,4", für bis 16 Bedien-seiten mit bis 16 Elementen, je Seite bis 4 Touch-Bereiche konfigurierbar, benötigt externe Spannungsversorgung
561 361 165	UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 2,4", für bis 16 Bedien-seiten mit bis 16 Elementen, je Seite bis 4 Touch-Bereiche konfigurierbar, benötigt externe Spannungsversorgung, für Einbau in Kombination
561 361 311	UP KNX S-Mode Statusanzeige ca. 3,5" mit Glasoberfläche und 12 RBG LED, beschriftbar durch Folieneinschub
561 361 312	UP KNX S-Mode Statusanzeige ca. 3,5" mit Glasoberfläche und 12 RBG LED, beschriftbar durch Folieneinschub
561 361 313	UP KNX S-Mode Statusanzeige ca. 3,5" mit Glasoberfläche und 12 RBG LED, beschriftbar durch Folieneinschub

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 361 314	UP KNX S-Mode Statusanzeige ca. 3,5" mit Glasoberfläche und 12 RBG LED, beschriftbar durch Folieneinschub
561 361 411	KNX S-Mode Visualisierungs-, Objektserver für Reiheneinbau, mit Ethernet-Schnittstelle, unterstützt die Standards KNX IP und Data Secure, zur inter- aktiven Bedienung über Android oder iOS Applikation
561 532 311	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten
561 532 312	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten
561 532 313	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten
561 532 314	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten
561 532 315	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, für Einbau in Kombination
561 532 321	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab"
561 532 322	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab"
561 532 323	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab"
561 532 324	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab"
561 532 325	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", für Einbau in Kombination
561 532 331	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten
561 532 332	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten
561 532 333	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten
561 532 334	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 532 335	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, für Einbau in Kombination
561 532 341	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab"
561 532 342	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab"
561 532 343	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab"
561 532 344	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab"
561 532 345	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", für Einbau in Kombination
561 532 411	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, IPX5
561 532 412	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, IPX5
561 532 413	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, IPX5
561 532 414	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, IPX5
561 532 415	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten, IPX5, für Einbau in Kombination
561 532 421	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", IPX5
561 532 422	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", IPX5
561 532 423	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", IPX5
561 532 424	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", IPX5
561 532 425	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", IPX5, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 532 431	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, IPX5
561 532 432	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, IPX5
561 532 433	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, IPX5
561 532 434	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, IPX5
561 532 435	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten, IPX5, für Einbau in Kombination
561 532 441	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", IPX5
561 532 442	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", IPX5
561 532 443	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", IPX5
561 532 444	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", IPX5
561 532 445	UP KNX E-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", IPX5, für Einbau in Kombination
561 553 111	UP KNX E-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 553 112	UP KNX E-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 553 113	UP KNX E-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, unterstützt den Standard KNX Data Secure
561 553 114	UP KNX E-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, unterstützt den Standard KNX Data Secure

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 561 553 121 | UP KNX E-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure |
| 561 553 122 | UP KNX E-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure |
| 561 553 123 | UP KNX E-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure |
| 561 553 124 | UP KNX E-Mode Schalt-/Storenaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen, unterstützt den Standard KNX Data Secure |
| 561 553 321 | KNX E-Mode Schalt-/Storenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 8 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure |
| 561 711 211 | UP KNX Funk+ Linienkoppler als Schnittstelle zwischen Funk (RF+) und Twisted Pair (TP), mit Segmentkoppler Funktionalität |
| 561 711 212 | UP KNX Funk+ Linienkoppler als Schnittstelle zwischen Funk (RF+) und Twisted Pair (TP), mit Segmentkoppler Funktionalität |
| 561 711 213 | UP KNX Funk+ Linienkoppler als Schnittstelle zwischen Funk (RF+) und Twisted Pair (TP), mit Segmentkoppler Funktionalität |
| 561 711 214 | UP KNX Funk+ Linienkoppler als Schnittstelle zwischen Funk (RF+) und Twisted Pair (TP), mit Segmentkoppler Funktionalität |

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 561 733 111 | UP KNX Funk+ Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsf lächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht, mit Schalt-/Storenaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 Ausgängen mit Potential 230V |
| 561 733 112 | UP KNX Funk+ Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsf lächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht, mit Schalt-/Storenaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 Ausgängen mit Potential 230V |
| 561 733 113 | UP KNX Funk+ Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsf lächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht, mit Schalt-/Storenaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 Ausgängen mit Potential 230V |
| 561 733 114 | UP KNX Funk+ Tastsensor mit 4 hinterleuchtbaren Berührungsf lächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht, mit Schalt-/Storenaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 Ausgängen mit Potential 230V |
| 561 733 121 | UP KNX Funk+ Tastsensor Gr.1 2x1 mit 8 hinterleuchtbaren Berührungsf lächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht, mit Schalt-/Storenaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 4 Ausgängen mit Potential 230V |
| 561 733 122 | UP KNX Funk+ Tastsensor Gr.1 2x1 mit 8 hinterleuchtbaren Berührungsf lächen, beschriftbar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht, mit Schalt-/Storenaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 4 Ausgängen mit Potential 230V |

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

561 733 123	UP KNX Funk+ Tastsensor Gr.1 2x1 mit 8 hinterleuchtba- ren Berührungsflächen, beschrift- bar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht, mit Schalt-/Stoeraktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 4 Ausgängen mit Potential 230V
561 733 124	UP KNX Funk+ Tastsensor Gr.1 2x1 mit 8 hinterleuchtba- ren Berührungsflächen, beschrift- bar durch Folieneinschub, seitlichem Orientierungslicht, mit Schalt-/Stoeraktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 4 Ausgängen mit Potential 230V
561 751 151	UP KNX Funk+ Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang 230V
561 751 152	UP KNX Funk+ Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang 230V
561 751 153	UP KNX Funk+ Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang 230V
561 751 154	UP KNX Funk+ Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Ausgang 230V
561 751 351	UP KNX Funk+ Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 Ausgängen 230V
561 751 352	UP KNX Funk+ Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 Ausgängen 230V
561 751 353	UP KNX Funk+ Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 Ausgängen 230V
561 751 354	UP KNX Funk+ Schaltaktor 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 Ausgängen 230V

Anzahl: 312

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

561 213 412 KNX S-Mode BACnet/IP-Gateway für Reiheneinbau, KNXnet/IP Tunneling und Objektserver-Verbindung zur Visualisierung, benötigt externe Spannungsversorgung

Anzahl: 1

2024

561 213 542 KNX S-Mode BACnet/IP-Gateway für Reiheneinbau, KNXnet/IP Tunneling und Objektserver-Verbindung zur Visualisierung, benötigt externe Spannungsversorgung

Anzahl: 1

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

561 252 441	UP KNX S-Mode Raumbediengerät mit Display und: - 4 Berührungspunkten mit LED, - Temperaturregler
561 252 442	UP KNX S-Mode Raumbediengerät mit Display und: - 4 Berührungspunkten mit LED, - Temperaturregler
561 252 443	UP KNX S-Mode Raumbediengerät mit Display und: - 4 Berührungspunkten mit LED, - Temperaturregler
561 252 444	UP KNX S-Mode Raumbediengerät mit Display und: - 4 Berührungspunkten mit LED, - Temperaturregler
561 311 121	UP KNX S-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 311 122	UP KNX S-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 311 123	UP KNX S-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 311 124	UP KNX S-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 311 131	UP KNX S-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen
561 311 132	UP KNX S-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen
561 311 133	UP KNX S-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen
561 311 134	UP KNX S-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

561 312 232	KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 8 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 313 261	KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 20 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung
561 315 112	KNX S-Mode Schalt-Dimmaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten, 2 Steuerausgängen 1-10V und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 315 132	KNX S-Mode Schalt-Dimmaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 6 potentialfreien Kontakten, 6 Steuerausgängen 1-10V und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 322 132	KNX S-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 361 241	AP KNX S-Mode Touchpanel ca. 10", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung
561 361 242	AP KNX S-Mode Touchpanel ca. 10", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung
561 361 243	AP KNX S-Mode Touchpanel ca. 10", unterstützt den Standard KNX Data Secure, benötigt externe Spannungsversorgung
561 516 121	KNX E-Mode Schaltuhr für Reiheneinbau, mit 2 Kanälen, mit Eingang für DCF77-Antenne, inkl. DCF77-Antenne

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

561 517 111	KNX E-Mode Energiemesswertgeber bis 90A für Reiheneinbau, 3 Eingänge für Stromwandler
561 551 111	UP KNX E-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 551 112	UP KNX E-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 551 113	UP KNX E-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 551 114	UP KNX E-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten
561 551 121	UP KNX E-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen
561 551 122	UP KNX E-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen
561 551 123	UP KNX E-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen
561 551 124	UP KNX E-Mode Schaltaktor 6A, Gebrauchskategorie AC1, mit 2 potentialfreien Kontakten und Binäreingängen
561 552 231	KNX E-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 8 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung
561 552 331	KNX E-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 8 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung
561 552 351	KNX E-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 16 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung

NPK Statistik 2025

561 GA: KNX

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

561 552 361	KNX E-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 20 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung
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: 36

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 311 AP DALI-2 Präsenzmelder Master für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 DALI-Ausgang für bis 64 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Betrieb,
 - DALI-adressierbar,
 - Tageslichtsteuerung in bis 3 Tageslichtzonen,
 - 1 Tastereingang,
 - Konfiguration via Bluetooth und Applikation,
 - Versorgungsspannung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 312 AP DALI-2 Präsenzmelder Master für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 DALI-Ausgang für bis 64 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Betrieb,
 - DALI-adressierbar,
 - Tageslichtsteuerung in bis 3 Tageslichtzonen,
 - 1 Tastereingang,
 - Konfiguration via Bluetooth und Applikation,
 - Versorgungsspannung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 313 AP DALI-2 Präsenzmelder Master für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 DALI-Ausgang für bis 64 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Betrieb,
 - DALI-adressierbar,
 - Tageslichtsteuerung in bis 3 Tageslichtzonen,
 - 1 Tastereingang,
 - Konfiguration via Bluetooth und Applikation,
 - Versorgungsspannung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

563 313 321 AP DALI-2 Präsenzmelder
Sekundär für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
Konfiguration via Bluetooth
und Applikation oder BMS-
Software, Versorgung und
Kommunikation über DALI-Bus
mit Master Präsenzmeldern oder
zu Building Management System
(BMS),
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

563 313 322 AP DALI-2 Präsenzmelder
Sekundär für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
Konfiguration via Bluetooth
und Applikation oder BMS-
Software, Versorgung und
Kommunikation über DALI-Bus
mit Master Präsenzmeldern oder
zu Building Management System
(BMS),
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

563 313 323 AP DALI-2 Präsenzmelder
Sekundär für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
Konfiguration via Bluetooth
und Applikation oder BMS-
Software, Versorgung und
Kommunikation über DALI-Bus
mit Master Präsenzmeldern oder
zu Building Management System
(BMS),
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

563 313 331 UP DALI-2 Präsenzmelder Master
für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
- Konstantlichtregelung,
- 1 DALI-Ausgang für bis
64 DALI-Vorschaltgeräte in
Broadcast-Betrieb,
- DALI-adressierbar,
- Tageslichtsteuerung in bis
3 Tageslichtzonen,
- 1 Tastereingang,
- Konfiguration via Bluetooth
und Applikation,
- Versorgungsspannung 230V,
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 332 UP DALI-2 Präsenzmelder Master für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 DALI-Ausgang für bis 64 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Betrieb,
 - DALI-adressierbar,
 - Tageslichtsteuerung in bis 3 Tageslichtzonen,
 - 1 Tastereingang,
 - Konfiguration via Bluetooth und Applikation,
 - Versorgungsspannung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 333 UP DALI-2 Präsenzmelder Master für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 DALI-Ausgang für bis 64 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Betrieb,
 - DALI-adressierbar,
 - Tageslichtsteuerung in bis 3 Tageslichtzonen,
 - 1 Tastereingang,
 - Konfiguration via Bluetooth und Applikation,
 - Versorgungsspannung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 334 UP DALI-2 Präsenzmelder Master für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 DALI-Ausgang für bis 64 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Betrieb,
 - DALI-adressierbar,
 - Tageslichtsteuerung in bis 3 Tageslichtzonen,
 - 1 Tastereingang,
 - Konfiguration via Bluetooth und Applikation,
 - Versorgungsspannung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 341 UP DALI-2 Präsenzmelder
Sekundär für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
Konfiguration via Bluetooth
und Applikation oder BMS-
Software, Versorgung und
Kommunikation über DALI-Bus
mit Master Präsenzmeldern oder
zu Building Management System
(BMS),
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 342 UP DALI-2 Präsenzmelder
Sekundär für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
Konfiguration via Bluetooth
und Applikation oder BMS-
Software, Versorgung und
Kommunikation über DALI-Bus
mit Master Präsenzmeldern oder
zu Building Management System
(BMS),
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 343 UP DALI-2 Präsenzmelder
Sekundär für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
Konfiguration via Bluetooth
und Applikation oder BMS-
Software, Versorgung und
Kommunikation über DALI-Bus
mit Master Präsenzmeldern oder
zu Building Management System
(BMS),
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 344 UP DALI-2 Präsenzmelder
Sekundär für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
Konfiguration via Bluetooth
und Applikation oder BMS-
Software, Versorgung und
Kommunikation über DALI-Bus
mit Master Präsenzmeldern oder
zu Building Management System
(BMS),
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 351 EB DALI-2 Präsenzmelder Master für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 DALI-Ausgang für bis 64 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Betrieb,
 - DALI adressierbar,
 - Tageslichtsteuerung in bis 3 Tageslichtzonen,
 - 1 Tastereingang,
 - Konfiguration via Bluetooth und Applikation,
 - Versorgungsspannung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 352 EB DALI-2 Präsenzmelder Master für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 DALI-Ausgang für bis 64 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Betrieb,
 - DALI adressierbar,
 - Tageslichtsteuerung in bis 3 Tageslichtzonen,
 - 1 Tastereingang,
 - Konfiguration via Bluetooth und Applikation,
 - Versorgungsspannung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 353 EB DALI-2 Präsenzmelder Master für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 DALI-Ausgang für bis 64 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Betrieb,
 - DALI adressierbar,
 - Tageslichtsteuerung in bis 3 Tageslichtzonen,
 - 1 Tastereingang,
 - Konfiguration via Bluetooth und Applikation,
 - Versorgungsspannung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

563 313 361 EB DALI-2 Präsenzmelder
Sekundär für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
Konfiguration via Bluetooth
und Applikation oder BMS-
Software, Versorgung und
Kommunikation über DALI-Bus
mit Master Präsenzmeldern oder
zu Building Management System
(BMS),
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

563 313 362 EB DALI-2 Präsenzmelder
Sekundär für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
Konfiguration via Bluetooth
und Applikation oder BMS-
Software, Versorgung und
Kommunikation über DALI-Bus
mit Master Präsenzmeldern oder
zu Building Management System
(BMS),
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

563 313 363 EB DALI-2 Präsenzmelder
Sekundär für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
Konfiguration via Bluetooth
und Applikation oder BMS-
Software, Versorgung und
Kommunikation über DALI-Bus
mit Master Präsenzmeldern oder
zu Building Management System
(BMS),
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

563 313 654 EB DALI-2-Präsenzmelder mit
separatem Steuergerät an Ver-
bindungskabel, für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø bis 5m,
- 1 Ausgang für bis 40 DALI-
Vorschaltgeräte,
- Konstantlichtregelung,
- 1 Eingang für Taster,
- Halbautomatik-Funktion,
benötigt externe Spannungs-
versorgung 230V,
zu Systemtyp 310 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 655 EB DALI-2-Präsenzmelder mit separatem Steuergerät an Verbindungskabel, für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - 1 Ausgang für bis 40 DALI-Vorschaltgeräte,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 Eingang für Taster,
 - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 656 EB DALI-2-Präsenzmelder mit separatem Steuergerät an Verbindungskabel, für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - 1 Ausgang für bis 40 DALI-Vorschaltgeräte,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 Eingang für Taster,
 - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 664 EB DALI-2-Präsenzmelder IPX4 mit separatem Steuergerät an Verbindungskabel, für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - 1 Ausgang für bis 40 DALI-Vorschaltgeräte,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 Eingang für Taster,
 - Halbautomatik-Funktion,
- benötigt externe Spannungsversorgung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 665 EB DALI-2-Präsenzmelder IPX4 mit separatem Steuergerät an Verbindungskabel, für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - 1 Ausgang für bis 40 DALI-Vorschaltgeräte,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 Eingang für Taster,
 - Halbautomatik-Funktion, benötigt externe Spannungsversorgung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 313 666 EB DALI-2-Präsenzmelder IPX4 mit separatem Steuergerät an Verbindungskabel, für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
 - Erfassungsbereich Ø bis 5m,
 - 1 Ausgang für bis 40 DALI-Vorschaltgeräte,
 - Konstantlichtregelung,
 - 1 Eingang für Taster,
 - Halbautomatik-Funktion, benötigt externe Spannungsversorgung 230V, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 351 241 SP Connect für Reiheneinbau, mit 1 Ausgang RJ45 zu Powerbox und 1 Ausgang mit 2 Klemmen für SPM2-Bus, zur Bedienung und Visualisierung der Anlage via Applikation, exkl. Floorplan, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 351 351 Programmierung Basismodul Türstation und VGSA pro Gebäude zu UP Video-Aussensprechstelle für 1 Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 414 331 Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 8 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 414 341 Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 12 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 415 321 Storenaktor für Reiheneinbau, mit 8 Ausgängen 6A für Motor, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 417 141 UP Touchpanel 4" zur Raumsteuerung von bis zu 12 konfigurierbaren Funktionen, mit Temperaturregler, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 417 142 UP Touchpanel 4" zur Raumsteuerung von bis zu 12 konfigurierbaren Funktionen, mit Temperaturregler, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 417 143 UP Touchpanel 4" zur Raumsteuerung von bis zu 12 konfigurierbaren Funktionen, mit Temperaturregler, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 417 144 UP Touchpanel 4" zur Raumsteuerung von bis zu 12 konfigurierbaren Funktionen, mit Temperaturregler, zu Systemtyp 410 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 431 171 Unterbrechungsfreie Stromversorgung für Reiheneinbau, 12V DC, 4Ah, bestehend aus USV-Netzteil 13,8V DC bis 5A, DIN-Gehäuse Akkumodul und Bleiakku 12V 4Ah, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 437 712 UP Metall-Einlassgehäuse für Multitouchpanel 7" zum bündigen Einbau in Wand mit fertiger Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

563 437 713 UP Metall-Einlassgehäuse für Multitouchpanel 7" zum bündigen Einbau in Wand mit fertiger Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 437 714 UP Metall-Einlassgehäuse für Multitouchpanel 7" zum bündigen Einbau in Wand mit fertiger Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 437 722 UP Metall-Einlassgehäuse für Multitouchpanel 10" zum bündigen Einbau in Wand mit fertiger Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 437 723 UP Metall-Einlassgehäuse für Multitouchpanel 10" zum bündigen Einbau in Wand mit fertiger Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 437 724 UP Metall-Einlassgehäuse für Multitouchpanel 10" zum bündigen Einbau in Wand mit fertiger Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 437 732 UP Holzgehäuse mit Metall-Einlassgehäuse für Multitouchpanel 7" zum ausgleichenden Einbau in Wand mit aufzutragender Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 437 733 UP Holzgehäuse mit Metall-Einlassgehäuse für Multitouchpanel 7" zum ausgleichenden Einbau in Wand mit aufzutragender Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 437 734 UP Holzgehäuse mit Metall-Einlassgehäuse für Multitouchpanel 7" zum ausgleichenden Einbau in Wand mit aufzutragender Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 437 742 UP Holzgehäuse mit Metall-Einlassgehäuse für Multitouch-panel 10" zum ausgleichenden Einbau in Wand mit aufzutragender Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 437 743 UP Holzgehäuse mit Metall-Einlassgehäuse für Multitouch-panel 10" zum ausgleichenden Einbau in Wand mit aufzutragender Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 437 744 UP Holzgehäuse mit Metall-Einlassgehäuse für Multitouch-panel 10" zum ausgleichenden Einbau in Wand mit aufzutragender Oberfläche, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 471 331 UP DALI-2 Gateway mit 1 Ausgang für bis 30 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Steuerung, Unterstützung von Weisslicht-Farbtemperatursteuerung (DALI Device Type 8) und 2 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte, zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 471 341 UP Funk DALI-2 Gateway mit 1 Ausgang für bis 30 DALI-Vorschaltgeräte in Broadcast-Steuerung, Unterstützung von Weisslicht-Farbtemperatursteuerung (DALI Device Type 8) 2 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte und verschlüsselter Kommunikation, zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 472 421 AP Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø über 10m,
- Temperatursensor,
zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

563 472 422 AP Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø über 10m,
- Temperatursensor,
zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 472 423 AP Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø über 10m,
- Temperatursensor,
zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 472 431 UP Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø über 10m,
- Temperatursensor,
zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 472 432 UP Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø über 10m,
- Temperatursensor,
zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 472 433 UP Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø über 10m,
- Temperatursensor,
zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 472 434 UP Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø über 10m,
- Temperatursensor,
zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 472 441 EB Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø über 10m,
- Temperatursensor,
zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 472 442 EB Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø über 10m,
- Temperatursensor,
zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 472 443 EB Bewegungsmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
- Erfassungsbereich Ø über 10m,
- Temperatursensor,
zu Systemtyp 470 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 661 621 Energiezähler für Reiheneinbau mit ZigBee-Schnittstelle und 3 Stromwandlern, 3 Phasen bis 125A,
zu Systemtyp 660 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 672 411 AP Raumthermostat mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung,
zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 672 412 AP Raumthermostat mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung,
zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 672 413 AP Raumthermostat mit drahtloser Kommunikation KNX IoT über Thread und Batterieversorgung,
zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 674 111 Funk-Heizkörper-Ventilantrieb mit Batterieversorgung, Ventilanschluss M30x1,5,
zu Systemtyp 670 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

Anzahl: 65

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

563 351 312 UP Video-Aussensprechstelle und Türstation 5" für 1 VGSA-Teilnehmer, mit Zutrittskontrolle und Gesichtserkennung, IPX5, PoE, inkl. 1 Ethernet Patchkabel und VGSA-Lizenz, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 313 UP Video-Aussensprechstelle und Türstation 5" für 1 VGSA-Teilnehmer, mit Zutrittskontrolle und Gesichtserkennung, IPX5, PoE, inkl. 1 Ethernet Patchkabel und VGSA-Lizenz, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 314 UP Video-Aussensprechstelle und Türstation 5" für 1 VGSA-Teilnehmer, mit Zutrittskontrolle und Gesichtserkennung, IPX5, PoE, inkl. 1 Ethernet Patchkabel und VGSA-Lizenz, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 322 AP Ethernet-Switch mit 5xRJ45, davon 4xPOE, mit integriertem Netzteil, zu Video-Aussensprechstelle für 1 Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 332 UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IPX4, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 333 UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IPX4, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 334 UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IPX4, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

2024

563 351 412 UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 413 UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 414 UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 422 AP Ethernet-Switch mit 5xRJ45, davon 4xPOE, mit integriertem Netzteil, zu Video-Aussensprechstelle für 1 Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 432 UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 433 UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

563 351 434 UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

- 563 351 341 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 2 bis 9 VGSA Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 351 342 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 10 bis 40 VGSA Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 351 343 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 41 bis 86 VGSA Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 351 344 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 87 bis 132 VGSA Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 351 345 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 133 bis 178 VGSA Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

Anzahl: 12

2024

- 563 351 441 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 2 bis 9 VGSA Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 351 442 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 10 bis 40 VGSA Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 351 443 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 41 bis 86 VGSA Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 351 444 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 87 bis 132 VGSA Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 351 445 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 133 bis 178 VGSA Teilnehmer, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

Anzahl: 12

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 211 111	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 1 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 112	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 1 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 113	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 1 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 114	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 1 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 121	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 122	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 123	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 124	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 131	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, mit Astrozeitschaltuhr, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 132	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, mit Astrozeitschaltuhr, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 211 133	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, mit Astrozeitschaltuhr, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 134	UP Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, mit Astrozeitschaltuhr, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 211	UP Hauptstelle 2 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 212	UP Hauptstelle 2 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 213	UP Hauptstelle 2 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 214	UP Hauptstelle 2 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 311	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, 2A 230V, für Storen mit Endschalter, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 312	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, 2A 230V, für Storen mit Endschalter, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 313	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, 2A 230V, für Storen mit Endschalter, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 211 314	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, 2A 230V, für Storen mit Endschalter, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 321	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, 230V, 460VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 322	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, 230V, 460VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 323	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, 230V, 460VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 324	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, 230V, 460VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 331	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal Astrozeitschaltuhr, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, 230V, 460VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 332	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal Astrozeitschaltuhr, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, 230V, 460VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 333	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal Astrozeitschaltuhr, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, 230V, 460VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 334	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal Astrozeitschaltuhr, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, 230V, 460VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

- 563 211 411 UP Hauptstelle Motor 2 Kanal
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, 2A 230V
für Storen mit Endschalter,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 211 412 UP Hauptstelle Motor 2 Kanal
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, 2A 230V
für Storen mit Endschalter,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 211 413 UP Hauptstelle Motor 2 Kanal
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, 2A 230V
für Storen mit Endschalter,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 211 414 UP Hauptstelle Motor 2 Kanal
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, 2A 230V
für Storen mit Endschalter,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 211 511 UP Hauptstelle Universaldimmer
230V, 1.8A, 1 Kontakt,
25-420W, 25-420VA,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 211 512 UP Hauptstelle Universaldimmer
230V, 1.8A, 1 Kontakt,
25-420W, 25-420VA,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 211 513 UP Hauptstelle Universaldimmer
230V, 1.8A, 1 Kontakt,
25-420W, 25-420VA,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 211 514 UP Hauptstelle Universaldimmer
230V, 1.8A, 1 Kontakt,
25-420W, 25-420VA,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 211 521 UP Hauptstelle Universaldimmer
Szene, 230V, 1.8A, 1 Kontakt
25-420W, 25-420VA,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 211 522	UP Hauptstelle Universaldimmer Szene, 230V, 1.8A, 1 Kontakt 25-420W, 25-420VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 523	UP Hauptstelle Universaldimmer Szene, 230V, 1.8A, 1 Kontakt 25-420W, 25-420VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 524	UP Hauptstelle Universaldimmer Szene, 230V, 1.8A, 1 Kontakt 25-420W, 25-420VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 531	UP Hauptstelle Universaldimmer Astrozeitschaltuhr, 230V, 1.8A, 1 Kontakt 25-420W, 25-420VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 532	UP Hauptstelle Universaldimmer Astrozeitschaltuhr, 230V, 1.8A, 1 Kontakt 25-420W, 25-420VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 533	UP Hauptstelle Universaldimmer Astrozeitschaltuhr, 230V, 1.8A, 1 Kontakt 25-420W, 25-420VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 534	UP Hauptstelle Universaldimmer Astrozeitschaltuhr, 230V, 1.8A, 1 Kontakt 25-420W, 25-420VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 541	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 542	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 211 543	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 544	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 551	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V Szene, 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 552	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V Szene, 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 553	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V Szene, 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 554	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V Szene, 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 561	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V Astrozeitschaltuhr, 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 562	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V Astrozeitschaltuhr, 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 563	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V Astrozeitschaltuhr, 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 564	UP Hauptstelle Dimmer 1-10V Astrozeitschaltuhr, 230V, 2A, 600VA, 1 Kontakt, für EVG, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 211 611	UP LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 612	UP LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 613	UP LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 614	UP LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 621	UP LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, mit LED, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 622	UP LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, mit LED, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 623	UP LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, mit LED, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 624	UP LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, mit LED, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 211 631	UP LED-Dimmer Hauptstelle Szene 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 632	UP LED-Dimmer Hauptstelle Szene 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 633	UP LED-Dimmer Hauptstelle Szene 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 634	UP LED-Dimmer Hauptstelle Szene 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 641	UP LED-Dimmer Hauptstelle Astrozeitschaltuhr 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 642	UP LED-Dimmer Hauptstelle Astrozeitschaltuhr 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 643	UP LED-Dimmer Hauptstelle Astrozeitschaltuhr 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 644	UP LED-Dimmer Hauptstelle Astrozeitschaltuhr 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

- | | |
|-------------|---|
| 563 211 651 | UP Hauptstelle DALI-Dimmer
1 fach Taste 2 fach Bedienung,
230V, für bis 25 Vorschalt-
geräte,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 211 652 | UP Hauptstelle DALI-Dimmer
1 fach Taste 2 fach Bedienung,
230V, für bis 25 Vorschalt-
geräte,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 211 653 | UP Hauptstelle DALI-Dimmer
1 fach Taste 2 fach Bedienung,
230V, für bis 25 Vorschalt-
geräte,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 211 654 | UP Hauptstelle DALI-Dimmer
1 fach Taste 2 fach Bedienung,
230V, für bis 25 Vorschalt-
geräte,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 211 661 | UP Hauptstelle DALI-Dimmer
Szene, 2 fach Taste 2 fach
Bedienung, 230V, für bis 25
Vorschaltgeräte,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 211 662 | UP Hauptstelle DALI-Dimmer
Szene, 2 fach Taste 2 fach
Bedienung, 230V, für bis 25
Vorschaltgeräte,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 211 663 | UP Hauptstelle DALI-Dimmer
Szene, 2 fach Taste 2 fach
Bedienung, 230V, für bis 25
Vorschaltgeräte,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 211 664 | UP Hauptstelle DALI-Dimmer
Szene, 2 fach Taste 2 fach
Bedienung, 230V, für bis 25
Vorschaltgeräte,
zu Systemtyp 210 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss) |

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 211 671	UP Hauptstelle DALI-Dimmer Astrozeitschaltuhr, 2 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, für bis 25 Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 672	UP Hauptstelle DALI-Dimmer Astrozeitschaltuhr, 2 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, für bis 25 Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 673	UP Hauptstelle DALI-Dimmer Astrozeitschaltuhr, 2 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, für bis 25 Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 674	UP Hauptstelle DALI-Dimmer Astrozeitschaltuhr, 2 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, für bis 25 Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 711	UP Hauptstelle Minuterie Impuls 230V, 10A, 1 Kontakt, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 712	UP Hauptstelle Minuterie Impuls 230V, 10A, 1 Kontakt, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 713	UP Hauptstelle Minuterie Impuls 230V, 10A, 1 Kontakt, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 714	UP Hauptstelle Minuterie Impuls 230V, 10A, 1 Kontakt, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 721	UP Hauptstelle Minuterie Impuls 230V, 10A, 1 Kontakt, mit LED, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 722	UP Hauptstelle Minuterie Impuls 230V, 10A, 1 Kontakt, mit LED, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 211 723	UP Hauptstelle Minuterie Impuls 230V, 10A, 1 Kontakt, mit LED, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 211 724	UP Hauptstelle Minuterie Impuls 230V, 10A, 1 Kontakt, mit LED, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 111	Leistungslose UP Nebenstelle, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 112	Leistungslose UP Nebenstelle, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 113	Leistungslose UP Nebenstelle, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 114	Leistungslose UP Nebenstelle, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 121	Leistungslose UP Zentral- Nebenstelle, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 122	Leistungslose UP Zentral- Nebenstelle, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 123	Leistungslose UP Zentral- Nebenstelle, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 124	Leistungslose UP Zentral- Nebenstelle, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 131	Leistungslose UP Zentral- Nebenstelle, Szene 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

- 563 212 132 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Szene 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 212 133 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Szene 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 212 134 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Szene 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 212 141 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Astrozeitschaltuhr, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 212 142 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Astrozeitschaltuhr, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 212 143 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Astrozeitschaltuhr, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 212 144 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Astrozeitschaltuhr, 1 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 212 211 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, 2 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 212 212 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, 2 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 212 213 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, 2 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 212 214 Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, 2 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 212 311	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Motor 1 Kanal, 230V, 2 Kontakte, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 312	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Motor 1 Kanal, 230V, 2 Kontakte, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 313	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Motor 1 Kanal, 230V, 2 Kontakte, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 314	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Motor 1 Kanal, 230V, 2 Kontakte, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 331	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Motor 1 Kanal, Astrozeitschaltuhr, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 332	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Motor 1 Kanal, Astrozeitschaltuhr, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 333	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Motor 1 Kanal, Astrozeitschaltuhr, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 334	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Motor 1 Kanal, Astrozeitschaltuhr, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 411	Leistungslose UP Zentralstelle Motor 2 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 412	Leistungslose UP Zentralstelle Motor 2 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 212 413	Leistungslose UP Zentralstelle Motor 2 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 414	Leistungslose UP Zentralstelle Motor 2 Kanal, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 511	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 512	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 513	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 514	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 521	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, Szene, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 522	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, Szene, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 523	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, Szene, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 524	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, Szene, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 531	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, Astrozeitschaltuhr, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 212 532	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, Astrozeitschaltuhr, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 533	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, Astrozeitschaltuhr, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 534	Leistungslose UP Zentral-Nebenstelle, Dimmer, Astrozeitschaltuhr, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 721	Leistungslose UP Nebenstelle, Impuls/Minuterie, mit LED, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 722	Leistungslose UP Nebenstelle, Impuls/Minuterie, mit LED, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 723	Leistungslose UP Nebenstelle, Impuls/Minuterie, mit LED, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 212 724	Leistungslose UP Nebenstelle, Impuls/Minuterie, mit LED, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 213 111	Signalkoppler Weiche für Reiheneinbau, 2 Eingänge, 2 Ausgänge, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 213 121	Signalkoppler 2 Kanal für Reiheneinbau, 2 Eingänge, 2 Ausgänge, 230V, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 213 212	Wettersensorik komplett, bestehend aus: Auswerter, Umsetzer, Lichtsensor, Regen- und Frostsensor, Windsensor, Montagebügel, Netzteil, zu Systemtyp 210 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 224 111	IR-Modulgerät für Reiheneinbau, 1 Kanal, für Glüh- und Halogenlampen, 2300W, zu Systemtyp 220 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 224 211	IR-Modulgerät für Reiheneinbau, 1 Kanal, für 1 Storenantrieb mit Endschalter, 30 bis 460VA, zu Systemtyp 220 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 224 311	IR-Modulgerät für Reiheneinbau, Universaldimmer 1,8A, 230V, 25 bis 420W, 25 bis 420VA, für konventionelle und elektronische Transformatoren, zu Systemtyp 220 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 224 321	IR-Modulgerät für Reiheneinbau, Dimmer EVG 2A 230V 1-10V 600VA, zu Systemtyp 220 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 224 331	IR-Modulgerät für Reiheneinbau, LED-Dimmer 1x bis 200VA, mit 1 Eingang für IR-Steuerung, zu Systemtyp 220 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 111	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 112	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 113	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 114	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 231 121	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 122	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 123	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 124	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 131	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 132	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 133	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 134	UP Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 211	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 231 212	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 213	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 214	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 221	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 222	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 223	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 224	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 231	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 232	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 231 233	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 234	UP Hauptstelle 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 311	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 312	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 313	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 314	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 321	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 322	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 231 323	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 324	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 331	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 332	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 333	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 334	UP Hauptstelle Motor 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 411	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedien- ung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 412	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedien- ung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 231 413	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 414	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Bezeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 421	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 422	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 423	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 424	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Bezeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 431	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 432	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 231 433	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 434	UP Hauptstelle Motor 2 Kanal 3 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 511	UP Hauptstelle Universaldimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Be- zeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 512	UP Hauptstelle Universaldimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Be- zeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 513	UP Hauptstelle Universaldimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Be- zeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 514	UP Hauptstelle Universaldimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Be- zeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 521	UP Hauptstelle Universaldimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 522	UP Hauptstelle Universaldimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

- 563 231 523 UP Hauptstelle Universaldimmer
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, Szene ohne Be-
zeichnung auf 2 Smarttasten,
zu Systemtyp 230 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 231 524 UP Hauptstelle Universaldimmer
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, Szene ohne Be-
zeichnung auf 2 Smarttasten,
zu Systemtyp 230 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 231 531 UP Hauptstelle Universaldimmer
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, Zeitschaltuhr auf
2 Smarttasten,
zu Systemtyp 230 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 231 532 UP Hauptstelle Universaldimmer
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, Zeitschaltuhr auf
2 Smarttasten,
zu Systemtyp 230 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 231 533 UP Hauptstelle Universaldimmer
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, Zeitschaltuhr auf
2 Smarttasten,
zu Systemtyp 230 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 231 534 UP Hauptstelle Universaldimmer
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, Zeitschaltuhr auf
2 Smarttasten,
zu Systemtyp 230 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 231 541 UP Hauptstelle LED-Dimmer
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, Szene mit Be-
zeichnung S1 und S2 auf
2 Smarttasten,
zu Systemtyp 230 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)
- 563 231 542 UP Hauptstelle LED-Dimmer
2 fach Taste, 2 fach
Bedienung, Szene mit Be-
zeichnung S1 und S2 auf
2 Smarttasten,
zu Systemtyp 230 (siehe Info
zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 231 543	UP Hauptstelle LED-Dimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Be- zeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 544	UP Hauptstelle LED-Dimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Be- zeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 551	UP Hauptstelle LED-Dimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 552	UP Hauptstelle LED-Dimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 553	UP Hauptstelle LED-Dimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 554	UP Hauptstelle LED-Dimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 561	UP Hauptstelle LED-Dimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 562	UP Hauptstelle LED-Dimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 231 563	UP Hauptstelle LED-Dimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 564	UP Hauptstelle LED-Dimmer 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 611	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Be- zeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 612	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Be- zeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 613	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Be- zeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 614	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene mit Be- zeichnung S1 und S2 auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 621	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 622	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 231 623	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 624	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Szene ohne Be- zeichnung auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 631	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 632	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 633	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 231 634	UP Hauptstelle Dimmer 1-10 V 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, Zeitschaltuhr auf 2 Smarttasten, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 233 121	EB WLAN Zwischenmodul, 2 Kanal, als Schnittstelle über App zu Smartphones und Tablets, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 233 241	UP WLAN Nebenstelle, 4 Kanal, als Schnittstelle über App zu Smartphones und Tablets 230V, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 233 242	UP WLAN Nebenstelle, 4 Kanal, als Schnittstelle über App zu Smartphones und Tablets 230V, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 233 243	UP WLAN Nebenstelle, 4 Kanal, als Schnittstelle über App zu Smartphones und Tablets 230V, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 233 244	UP WLAN Nebenstelle, 4 Kanal, als Schnittstelle über App zu Smartphones und Tablets 230V, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 234 111	UP Abdeckset ON/OFF 1 Kanal mit Smarttasten für 4 Szenen und Status-LED, zu WLAN-Zwischenmodul mit ON/OFF 1 Kanal- oder Zentral-/Nebenstelle-Funktionseinsatz, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 234 121	UP Abdeckset Motor 1 Kanal mit Smarttasten für 4 Szenen und Status-LED, zu WLAN-Zwischenmodul mit Motor 1 Kanal- oder Zentral-/Nebenstelle-Funktionseinsatz, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 234 131	UP Abdeckset Dimmer mit Smarttasten für 4 Szenen und Status-LED, zu WLAN-Zwischenmodul mit Dimmer- oder Zentral-/Nebenstelle-Funktionseinsatz, zu Systemtyp 230 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 312 141	UP DALI-Tastereingang 4-fach, mit integrierter Ankopplung und Kommunikation zu DALI-Controller, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 312 351	Zargen DALI-Power-Drehgeber Gr.6/5, für bis 25 DALI-Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 312 352	Zargen DALI-Power-Drehgeber Gr.6/5, für bis 25 DALI-Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 312 353	Zargen DALI-Power-Drehgeber Gr.6/5, für bis 25 DALI-Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 312 371	UP DALI-Dimmer-Hauptstelle mit LED, für bis 25 DALI-Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 312 372	UP DALI-Dimmer-Hauptstelle mit LED, für bis 25 DALI-Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 312 373	UP DALI-Dimmer-Hauptstelle mit LED, für bis 25 DALI-Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 312 374	UP DALI-Dimmer-Hauptstelle mit LED, für bis 25 DALI-Vorschaltgeräte, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 312 375	UP DALI-Dimmer-Hauptstelle mit LED, für bis 25 DALI-Vorschaltgeräte, für Einbau in Kombination, zu Systemtyp 310 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 121	UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten und Temperatursensor, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 122	UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten und Temperatursensor, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 123	UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten und Temperatursensor, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 124	UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten und Temperatursensor, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 352 141	UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten und Temperatursensor, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 142	UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten und Temperatursensor, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 143	UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten und Temperatursensor, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 144	UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten und Temperatursensor, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 221	UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 222	UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 223	UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 224	UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 241	UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 352 242	UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

- | | |
|-------------|---|
| 563 352 243 | UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 352 244 | UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 357 611 | AP Audio-Verstärker für bis 4 Lautsprechergruppen, separat geschaltet, mit Ethernet-Schnittstelle, inkl. Stecker-netzgerät, zu Systemtyp 350 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 427 111 | AP Visualisierungs-Controller mit 3 Infrarot-Ausgängen, RS232-, Ethernet-, USB-Schnittstellen, zur Steuerung der Anlage von Touchpanels, Fernbedienungen, Applikationen und Windows-PC, inkl. Stecker-netzteil 230V/12V DC, zu Systemtyp 420 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 427 112 | AP Visualisierungs-Controller mit 3 Infrarot-Ausgängen, RS232-, Ethernet-, USB-Schnittstellen, zur Steuerung der Anlage von Touchpanels, Fernbedienungen, Applikationen und Windows-PC, inkl. Stecker-netzteil 230V/12V DC, zu Systemtyp 420 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 431 151 | Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung für Reiheneinbau, 13,8V DC bis 5A, für USV-DIN-Gehäuse mit Akkumulator, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 431 161 | DIN-Gehäuse-Akkumodul für Reiheneinbau mit Bleiakkumulator 12V DC zur unterbrechungsfreien Spannungsversorgung 13,8V DC, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

- | | |
|-------------|---|
| 563 434 311 | EnOcean-Funk-Heizkörperstellantrieb, mit Ventilanschluss M30x1,5, energieautark, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 436 211 | Tischstation mit Schwanenhalsmikrofon, integriertem Lautsprecher und Tastaturblock, Spannungsversorgung über Ethernet, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 436 411 | AP digitales Ansagegerät für bis 512 MP3-Dateien, mit 2 RCA Audioausgängen, inkl. Stecker-Netzgerät und 4GB USB-Stick, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 436 412 | AP digitales Ansagegerät für bis 512 MP3-Dateien, mit 2 RCA Audioausgängen, inkl. Stecker-Netzgerät und 4GB USB-Stick, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 437 112 | UP Multitouchpanel 7" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 437 113 | UP Multitouchpanel 7" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

- | | |
|-------------|---|
| 563 437 114 | UP Multitouchpanel 7" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client, benötigt externe Spannungsversorgung,
zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 437 122 | UP Multitouchpanel 10" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client, benötigt externe Spannungsversorgung,
zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 437 123 | UP Multitouchpanel 10" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client, benötigt externe Spannungsversorgung,
zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 437 124 | UP Multitouchpanel 10" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client, benötigt externe Spannungsversorgung,
zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 437 142 | UP Multitouchpanel 7" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client,- Näherungssensor, benötigt externe Spannungsversorgung,
zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

- | | |
|-------------|---|
| 563 437 143 | UP Multitouchpanel 7" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client,- Näherungssensor, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 437 144 | UP Multitouchpanel 7" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client,- Näherungssensor, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 437 152 | UP Multitouchpanel 10" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client,- Näherungssensor, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 437 153 | UP Multitouchpanel 10" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client,- Näherungssensor, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 437 154 | UP Multitouchpanel 10" zu Automations-Controller, mit: <ul style="list-style-type: none">- Visualisierungssoftware,- Ethernet-Schnittstelle,- VOIP Türsprech-Client,- Näherungssensor, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Systemtyp 430 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |
| 563 622 741 | Steckernetzgerät 24V DC, für Analogeingang und Raumcontroller mit Funkbusankoppler, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss) |

NPK Statistik 2025

563 GA: Proprietäre Systeme

2025

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2024

563 623 121	Funk Hand-Fernbedienung mit 12 Kanälen und Batterieversorgung, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 623 131	Funk Hand-Fernbedienung mit 12 Kanälen, Display und Batterieversorgung, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)
563 623 141	Funk Hand-Fernbedienung für Alarm mit 1 Kanal und Batterieversorgung, zu Systemtyp 620 (siehe Info zum NPK auf www.eit.swiss)

Anzahl: 290

NPK Statistik 2025

573 Elektrogeräte

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

573 411 111	Überwachungseinheit 3LN 16A mit Funksensor zur Abschaltung von Kochherd
573 411 112	Überwachungseinheit 3LN 16A mit Funksensor zur Abschaltung von Kochherd

Anzahl: 2

NPK Statistik 2025

583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

583 841 211	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A, Leitungslänge bis 5m
583 841 212	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 841 213	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 214	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 841 411	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A, Leitungslänge bis 5m
583 841 412	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 841 413	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 414	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 871 211	Leerrohr 2x M50 und 2x M40 mit Einzugshilfe und Schlaufdose mit Abdeckplatte, einseitig, Leitungslänge bis 5m
583 871 212	Leerrohr 2x M50 und 2x M40 mit Einzugshilfe und Schlaufdose mit Abdeckplatte, einseitig, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 871 213	Leerrohr 2x M50 und 2x M40 mit Einzugshilfe und Schlaufdose mit Abdeckplatte, einseitig, Leitungslänge über 10 bis 15m
583 871 221	Leerrohr 2x M63 und 2x M50 mit Einzugshilfe und Schlaufdose mit Abdeckplatte, einseitig, Leitungslänge bis 5m
583 871 222	Leerrohr 2x M63 und 2x M50 mit Einzugshilfe und Schlaufdose mit Abdeckplatte, einseitig, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 871 223	Leerrohr 2x M63 und 2x M50 mit Einzugshilfe und Schlaufdose mit Abdeckplatte, einseitig, Leitungslänge über 10 bis 15m

NPK Statistik 2025

583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

583 871 311	Leerrohr 2x M50 und 2x M40 mit Einzugshilfe und Schlaufdosen mit Abdeckplatte, beidseitig, Leitungslänge bis 5m
583 871 312	Leerrohr 2x M50 und 2x M40 mit Einzugshilfe und Schlaufdosen mit Abdeckplatte, beidseitig, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 871 313	Leerrohr 2x M50 und 2x M40 mit Einzugshilfe und Schlaufdosen mit Abdeckplatte, beidseitig, Leitungslänge über 10 bis 15m
583 871 321	Leerrohr 2x M63 und 2x M50 mit Einzugshilfe und Schlaufdosen mit Abdeckplatte, beidseitig, Leitungslänge bis 5m
583 871 322	Leerrohr 2x M63 und 2x M50 mit Einzugshilfe und Schlaufdosen mit Abdeckplatte, beidseitig, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 871 323	Leerrohr 2x M63 und 2x M50 mit Einzugshilfe und Schlaufdosen mit Abdeckplatte, beidseitig, Leitungslänge über 10 bis 15m

Anzahl: 20

NPK Statistik 2025

584 Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

584 221 271	Ausgleichsleitungen geschirmt bestehend aus 8 Links Klasse EA (Kabel Kat.7A, Module Kat.6A) für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 221 272	Ausgleichsleitungen geschirmt bestehend aus 8 Links Klasse EA (Kabel Kat.7A, Module Kat.6A) für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m
584 221 273	Ausgleichsleitungen geschirmt bestehend aus 8 Links Klasse EA (Kabel Kat.7A, Module Kat.6A) für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m
584 221 274	Ausgleichsleitungen geschirmt bestehend aus 8 Links Klasse EA (Kabel Kat.7A, Module Kat.6A) für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 221 275	Ausgleichsleitungen geschirmt bestehend aus 8 Links Klasse EA (Kabel Kat.7A, Module Kat.6A) für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m
584 223 171	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 223 172	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m

NPK Statistik 2025

584 Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

584 223 173	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m
584 223 174	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 223 175	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV in Brüstungskanal, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m
584 223 271	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 223 272	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m
584 223 273	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m
584 223 274	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m

NPK Statistik 2025

584 Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

584 223 275	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV in Bodenkanal oder Doppelboden, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m
584 223 371	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 223 372	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m
584 223 373	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m
584 223 374	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 223 375	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m
584 223 471	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A IPX1 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 223 472	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A IPX1 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m

NPK Statistik 2025

584 Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

584 223 473	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A IPX1 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m
584 223 474	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A IPX1 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 223 475	Leitung geschirmt Klasse EA (Kabel Kat.7A) mit Steckdose Kat.6A IPX1 für UKV, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m

Anzahl: 25

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

584 216 111	Installation in Sternpunkt DSL, enthaltend: - 1 Router oder dgl. (M+A), - 1 Verteiler 5x RJ45, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
584 216 121	Installation in Sternpunkt FTTx, enthaltend: - 1 Netzabschlussgerät (M+A), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

Anzahl: 2

NPK Statistik 2025

585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

585 611 116	Leitung mit Doppel-Leuchtschalter für Licht und Ventilation 230V
585 612 116	Leitung mit Doppel-Leuchtschalter, für Licht und Ventilation, und Steckdose 230V
585 841 311	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m
585 841 312	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 313	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 314	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 315	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 316	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 317	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 331	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m
585 841 332	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 333	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m

NPK Statistik 2025

585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

- 585 841 334 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte-kombination, Leitungslänge über 15 bis 20m
- 585 841 335 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte-kombination, Leitungslänge über 20 bis 25m
- 585 841 336 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte-kombination, Leitungslänge über 25 bis 30m
- 585 841 337 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte-kombination, Leitungslänge über 30 bis 35m
- 585 841 411 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgeräte-kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
- 585 841 412 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgeräte-kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
- 585 841 413 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgeräte-kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
- 585 841 414 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgeräte-kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
- 585 841 415 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgeräte-kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
- 585 841 416 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgeräte-kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
- 585 841 417 Leitung mit Steckdose CEE IPX4 230V 16A ab Schaltgeräte-kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m

NPK Statistik 2025

585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

585 841 431	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte- kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 841 432	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte- kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 433	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte- kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 434	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte- kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 435	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte- kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 436	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte- kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 437	Leitung mit Steckdose CEE IPX4 400V 16A ab Schaltgeräte- kombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m

Anzahl: 30

NPK Statistik 2025

586 Schwachstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

586 214 617	Zuleitung mit 4 Fasern (davon 2 als Reserve) mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, Seite Steckdose vorkonfektioniert, Leitungslänge bis 10m
586 214 621	Zuleitung mit 4 Fasern (davon 2 als Reserve) mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, Seite Steckdose vorkonfektioniert, Leitungslänge über 70 bis 80m
586 214 622	Zuleitung mit 4 Fasern (davon 2 als Reserve) mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, Seite Steckdose vorkonfektioniert, Leitungslänge über 80 bis 90m
586 214 623	Zuleitung mit 4 Fasern (davon 2 als Reserve) mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, Seite Steckdose vorkonfektioniert, Leitungslänge über 90 bis 100m
586 214 637	Zuleitung mit 4 Fasern (davon 2 als Reserve) mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, Seite Steckdose vorkonfektioniert, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 10m
586 214 641	Zuleitung mit 4 Fasern (davon 2 als Reserve) mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, Seite Steckdose vorkonfektioniert, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 70 bis 80m
586 214 642	Zuleitung mit 4 Fasern (davon 2 als Reserve) mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, Seite Steckdose vorkonfektioniert, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 80 bis 90m
586 214 643	Zuleitung mit 4 Fasern (davon 2 als Reserve) mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, Seite Steckdose vorkonfektioniert, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 90 bis 100m
586 214 651	Zuleitung mit 1 Faser mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, beidseitig vorkonfektioniert, Leitungslänge bis 10m

NPK Statistik 2025

586 Schwachstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

586 214 652	Zuleitung mit 1 Faser mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, beidseitig vorkonfektioniert, Leitungslänge über 10 bis 20m
586 214 653	Zuleitung mit 1 Faser mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, beidseitig vorkonfektioniert, Leitungslänge über 20 bis 30m
586 214 654	Zuleitung mit 1 Faser mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, beidseitig vorkonfektioniert, Leitungslänge über 30 bis 40m
586 214 655	Zuleitung mit 1 Faser mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, beidseitig vorkonfektioniert, Leitungslänge über 40 bis 50m
586 214 661	Zuleitung mit 1 Faser mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, beidseitig vorkonfektioniert, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 10m
586 214 662	Zuleitung mit 1 Faser mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, beidseitig vorkonfektioniert, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 20m
586 214 663	Zuleitung mit 1 Faser mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, beidseitig vorkonfektioniert, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 30m
586 214 664	Zuleitung mit 1 Faser mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, beidseitig vorkonfektioniert, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 40m
586 214 665	Zuleitung mit 1 Faser mit Steckdose für FTTx in Sternpunkt, beidseitig vorkonfektioniert, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 40 bis 50m
586 421 516	Leitung Multimedia mit Steckdose für FTTx 1xLC

NPK Statistik 2025

586 Schwachstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2025

2024

(N) NEUE POSITIONEN

586 421 526 Leitung Multimedia mit Steckdose für FTTx 1xLC, für vorhandene Rohranlage

Anzahl: 20

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

586 216 111 Installation in Sternpunkt DSL, enthaltend:
- 1 Router oder dgl. (M+A),
- 1 Verteiler 5x RJ45,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

586 216 121 Installation in Sternpunkt FTTx, enthaltend:
- 1 Netzabschlussgerät (M+A),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

586 217 301 Leerrohr bis M25 mit Einzugs-
hilfe und Einlassdose mit
Abdeckplatte, für Schwach-
stromanlage

Anzahl: 3