



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

HILFSMITTEL

# Neuerungen und Statistik NPK 2023

© EIT.swiss 01.23

#### **Informationen zur Lektüre**

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

© EIT.swiss, Zürich 2023

#### **Impressum**

Herausgeber: EIT.swiss  
Technisch-Betriebswirtschaftliche Abteilung  
Limmatstrasse 63, 8005 Zürich  
npk@eit.swiss  
www.eit.swiss

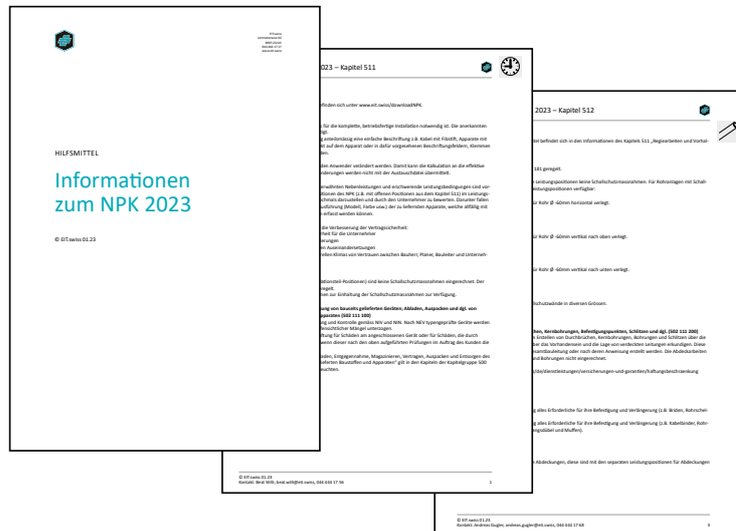
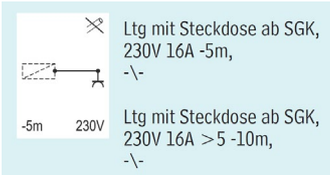
Redaktion: EIT.swiss, 8005 Zürich

Artikel: Neuerungen und Statistik NPK 2023  
Ausgabedatum: 01.2023

# 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 551: Aktualisierung der Beispiele zu Sternpunkt Multimedia, nun auch mit LWL-Erschliessung (FTTx) dargestellt.
- Kapitel 563: Mit folgender Ausnahme ergänzt „Die Somfy KNX-Leistungspositionen, welche den proprietären Systemen von Somfy im Kapitel 563 zugeordnet sind, sind gleich wie die Leistungspositionen in Kapitel 561 zu behandeln“.
- Kapitel 583 und 585: Mit folgendem Hinweis zu den Texten ergänzt „Im Normalfall deutet der Ausdruck ‚Leitung mit...‘ darauf hin, dass die Lieferung des entsprechenden Apparats enthalten ist. Umgekehrt deutet der Ausdruck ‚Leitung für...‘ darauf hin, dass die Lieferung des entsprechenden Apparats nicht enthalten ist“.
- Kapitel 585 und 586: In Anlehnung an das Symbol im Positionsbild, ersetzt die Zeichenfolge -\/- die bisherige Textpassage „für vorhandene Rohranlagen“.



## Bildsuche

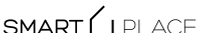
Die Bildsuche ermöglicht die gegliederte Auswahl sämtlicher verfügbaren Leistungspositionen nach denselben Kapiteln wie im Kalkulationsbuch. Zudem ermöglicht sie mittels Vorlagen eine schnelle, korrekte und geführte Erfassung von zusammenhängenden Leistungspositionen.

- Sämtliche neuen Leistungspositionen wurden in die Kapitelstrukturen übernommen und wo angebracht zugleich in die bestehenden Vorlagen integriert.



# PRD-Lieferanten

- 53 PRD-Lieferanten-Firmen mit Total 15'983 PRD-Leistungspositionen
- EVAG-Norm AG, Ferratec AG und Otto Fischer AG haben alle ihre produktspezifischen Leistungspositionen gelöscht und sind daher in der Ausgabe 2023 nicht mehr vorhanden.

	 <b>AGRO</b> www.agro.ch	 <b>ALMAT</b> WEGWEISEND SICHER	 <b>AF</b> Arthur Flury AG	 <b>AWAG</b>	 <b>BestLight</b> www.bestlight.ch
 <b>OBO</b> BETTERMANN	 <b>BKS</b>	 <b>BRELAG</b>	 <b>DÄTWYLER</b>	 <b>DIAMOND</b> the fiber meeting	 <b>digitalSTROM</b>
<b>Dosteba</b>	 <b>EATON</b> Powering Business Worldwide	 <b>NIEDAX</b>	 <b>ELBRO AG</b> Swiss Technology Company	 <b>ELCASE</b> SCHALTSCHRÄNKE   ELEKTROGEHÄUSE	 <b>DEHN</b>   elvatec
<b>ESYLUX</b>	 <b>Felle</b> by Schneider Electric	 <b>GIFAS</b> ELECTRIC	 <b>hager</b>	 <b>HSB WEIBEL</b> praktisch installieren	 <b>INOTEC</b> Innovative Notlicht-Systeme
 <b>KO(H)</b>	 <b>LANZ</b>	 <b>legrand</b>	 <b>Studer Cables</b>	 <b>niko</b>	 <b>nvent</b> RAYCHEM
 <b>R&amp;M</b>	 <b>REGENT</b> LIGHTING	<b>Satelco</b>	 <b>Schneider Electric</b>	 <b>schneikel</b> electronics	<b>SIEMENS</b>
 <b>SMART PLACE</b>	 <b>somfy</b>	 <b>SWISSLUX</b>	<b>systemtherm</b>	 <b>thebenHTS</b>	<b>TIE-Systeme</b>
 <b>tulux</b>	 <b>Twiline</b>	 <b>VERTIV</b>	 <b>WAGO</b>	 <b>walter hoogstraal</b>	 <b>Weidmüller</b>
 <b>wieland</b>	 <b>woertz</b>	 <b>zehnder</b>	 <b>ZidaTech</b> Innovation + Systeme	 <b>ZUMTOBEL</b>	

# Highlights 2023



## Neuheiten in den Kapiteln

- 512** • Abstandhalter in Hohldecke
  - 513** • Installationskanal aus Stahl verzinkt 20/30x30
  - 514** • „Freistehende“ Steigzone bis 3,5m und 7m
    - Kabelbahnen aus techn. Kunststoff 100/200/300x60
  - 521** • Verbindung mit Erdleitungsbride Messing-Sn zu Rohr  $\varnothing$  1-1¼"
  - 522** • Kabelsortimentserweiterung mit:
    - FE05 Cca 1x25
    - Flex B2 1x25
    - Flex Cca 1x16 und 1x25
  - 531** • AP Wandverteiler mit Rahmenprofil und Platz für 1TA (leer)
  - 542** • Steckdosen IP55 nach SN441011 1xT13 mit LED
  - 543** • Bidirektionaler Energiezähler, METAS-zertifiziert
    - Smarter Energiezähler mit ZigBee-Schnittstelle
    - Fernsteuergerät für SMS-Befehle (AP)
  - 551** • Modulträger 19" 3HE leer für 14 Leisten, mit Abdeckung
    - Panel auf vorb. Montagegrund, Anschlussmodul R/TV/Dat + DSL + Telkomm
    - Stecker RJ45/s Kat 6A Feldkonfektion
    - LWL-Stecker LC OS/OM Feldkonfektion
  - 552** • Video-Innensprechstelle mit Sprachassistenten
  - 561** • AP KNX Taster mit LED 1-, 2-, 4- und 8-fach
    - Einsatz-Erweiterung (IC31) KNX Tastsensoren:
      - UP Taster mit LED 1-, 2-, 3-, 4-, 6- und 8-fach
      - NUP Taster 1-, 2-, 4- und 6-fach
    - Sortimentserweiterung Data Secure mit:
      - REG Schalt-/Storenaktoren 6/3-, 16/8- und 24/12-fach
      - REG Universaldimmer 4x -300VA
    - REG Schaltaktoren mit Strommessung 4-, 8-fach
    - UP KNX Storenaktor 1-fach mit BE, 24V DC
  - 563** • Neues System: „with Netatmo“ von Legrand
    - Wiser (Feller):
      - Ergänzung der Leistungspositionen mit IC31 für Einbau in Kombinationen
    - DALI:
      - UP DALI-2 Tasterschnittstelle 4-fach, für potentialfreie Kontakte, mit 2 AE
      - UP DALI-2 Präsenzmelder 360° Erfassung lxb 15x3m
      - DALI-2 Präsenzmelder 360° für Einzelraumlösungen mit extern Versorgung 230V
      - UP DALI-2 Schaltaktor 13A 1-fach potentialfrei
      - UP DALI Präsenzmelder 360° -Erfassung  $\varnothing$  >5m, 2 Ausgänge für je -25 DALI-EVG, 1 Relaisausgang potentialfrei
    - LUXORliving (Theben HTS):
      - DALI-2 Gateway 4 Kanal Broadcast bis 30 Teiln.
      - UP Bewegungsmelder 170° mit Temperatursensor und Taster
    - smart PLACE (smart PLACE):
      - REG Energiezähler für smart Metering ZEV
      - Freecooling Positionen
      - Zutrittskontrolle Positionen
    - TWILINE (W. Wahli):
      - UP Raumtemperaturfühler
      - Wiederaufnahme REG Wetterkoppler
      - UP xBus-Koppler STANDARDdue mit Abdeckset 1-, 2- und 4-fach Taster
  - 573** • Sortiment für Heizbänder mit dazugehörigen Steuergeräten, Fühlern und Sensoren angepasst und erweitert für:
    - Dachrinnen und Fallrohre, pro Meter
    - Rohrbegleitheizung, pro Meter
    - Flachdachablauf
    - Freiflächen wie Gehwege, Auffahrtsrampen etc.
  - 574** • Not-Einzellichtleiste LED IPX4
  - 583** • Brüstungskanal mit Konsolen
    - Leitungssortiment erweitert:
      - mit Universal- oder DALI-Dimmer
      - für Sensor (M+A), Dimmer oder Präsenzmelder
      - mit USB-Steckdosen (+230V)
    - Leerrohre M25 und M40 mit Einlassdose
    - Elektromobilität u.a. Anwendungen:
      - Flachkabel mit Einspeisadapter
      - Leitung ab Flachkabel, Verbraucher als (M+A) oder (AS-Vorbereitung)
  - 585** • Leitungssortiment erweitert:
    - mit Universal- oder DALI-Dimmer
    - mit zusätzlichen Kombinationen ergänzt
    - für Sensor (M+A)
    - für Sensor ab SGK
    - mit USB-Steckdosen (+230V)
    - mit Steckdosen IPX4 ab SGK
    - für Steckdosen ab SGK (für vorhandene Rohranlage)
  - Leerrohre M32 mit Einlassdose
  - Elektromobilität u.a. Anwendungen:
    - Flachkabel mit Einspeisadapter
    - Leitung ab Flachkabel, Verbraucher als (M+A) oder (AS-Vorbereitung)
- 586** • Leitung bis 8x0,8mm mit Abzweigdose für Schwachstromanlage

# NPK Statistik 2023

## 512 Rohranlagen und Durchführungen

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

512 653 131 Abstandhalter für Einbau-  
apparat in Hohldecke,  
Ø bis 80mm,  
Tiefe 40 bis 100mm

---

Anzahl: 1

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

512 654 512 Gehäuse für Einbau in Dämmung  
bis 300mm, ohne Abdeckung,  
lxbxt bis 175x250x100mm,

512 661 411 Abdeckung zu Gehäuse für  
Einbau in Dämmung,  
ohne Einbauöffnung,  
lxb bis 175x250mm

512 661 421 Abdeckung zu Gehäuse für  
Einbau in Dämmung,  
mit Einbauöffnung bis Ø 85mm,  
lxb bis 175x250mm

---

Anzahl: 3

# NPK Statistik 2023

## 513 Kabelkanäle und Säulen

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

513 331 161	Installationskanal aus Stahl verzinkt, bxh = 30x20mm
513 331 162	Installationskanal aus Stahl verzinkt, bxh = 30x20mm
513 331 163	Installationskanal aus Stahl verzinkt, bxh = 30x20mm
513 331 171	Installationskanal aus Stahl verzinkt, bxh = 30x30mm
513 331 172	Installationskanal aus Stahl verzinkt, bxh = 30x30mm
513 331 173	Installationskanal aus Stahl verzinkt, bxh = 30x30mm
513 334 416	Endstück zu Installationskanal aus Stahl verzinkt, bxh = 30x20mm
513 334 417	Endstück zu Installationskanal aus Stahl verzinkt, bxh = 30x30mm

---

Anzahl: 8

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

513 614 116	Inneneck aus Al zu Brüstungskanal aus Al, bxh = 210x150mm
513 614 136	Ausseneck aus Al zu Brüstungskanal aus Al, bxh = 210x150mm

---

Anzahl: 2

# NPK Statistik 2023

## 514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

514 231 236	Kabelleiter aus Stahl stück- verzinkt als freistehende Steigzone, inkl. Zusammensetzen der Kabelleiter, bxh = 600x60mm
514 411 211	Kabelbahn gelocht aus tech. Kunststoff halogenfrei, bxh = 100x60mm
514 411 212	Kabelbahn gelocht aus tech. Kunststoff halogenfrei, bxh = 200x60mm
514 411 213	Kabelbahn gelocht aus tech. Kunststoff halogenfrei, bxh = 300x60mm
514 412 211	Kabelbahn ungelocht aus tech. Kunststoff halogenfrei, bxh = 100x60mm
514 412 212	Kabelbahn ungelocht aus tech. Kunststoff halogenfrei, bxh = 200x60mm
514 412 213	Kabelbahn ungelocht aus tech. Kunststoff halogenfrei, bxh = 300x60mm
514 413 211	Deckel aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 100x60mm
514 413 212	Deckel aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 200x60mm
514 413 213	Deckel aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 300x60mm
514 413 241	Trennwand zu Kabelbahn aus tech. Kunststoff halogenfrei
514 414 211	Horizontalverbindung 45° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 100x60mm
514 414 212	Horizontalverbindung 45° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 200x60mm
514 414 213	Horizontalverbindung 45° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 300x60mm
514 415 211	Horizontalbogen 90° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 100x60mm

# NPK Statistik 2023

## 514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

514 415 212	Horizontalbogen 90° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 200x60mm
514 415 213	Horizontalbogen 90° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 300x60mm
514 415 241	Deckel aus tech. Kunststoff halogenfrei für Horizontalbogen 90° zu Kabelbahn bxh = 100x60mm
514 415 242	Deckel aus tech. Kunststoff halogenfrei für Horizontalbogen 90° zu Kabelbahn bxh = 200x60mm
514 415 243	Deckel aus tech. Kunststoff halogenfrei für Horizontalbogen 90° zu Kabelbahn bxh = 300x60mm
514 416 211	Vertikalverbindung steigend 45° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 100x60mm
514 416 212	Vertikalverbindung steigend 45° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 200x60mm
514 416 213	Vertikalverbindung steigend 45° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 300x60mm
514 417 211	Vertikalverbindung sinkend 45° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 100x60mm
514 417 212	Vertikalverbindung sinkend 45° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 200x60mm
514 417 213	Vertikalverbindung sinkend 45° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 300x60mm
514 421 211	T-Stück aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 100x60mm
514 421 212	T-Stück aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn bxh = 200x60mm

# NPK Statistik 2023

## 514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

514 421 213	T-Stück aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn b x h = 300x60mm
514 421 241	Deckel aus tech. Kunststoff halogenfrei für T-Stück zu Kabelbahn b x h = 100x60mm
514 421 242	Deckel aus tech. Kunststoff halogenfrei für T-Stück zu Kabelbahn b x h = 200x60mm
514 421 243	Deckel aus tech. Kunststoff halogenfrei für T-Stück zu Kabelbahn b x h = 300x60mm
514 422 211	Vertikalverbindung steigend oder sinkend bis 90° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn b x h = 100x60mm
514 422 212	Vertikalverbindung steigend oder sinkend bis 90° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn b x h = 200x60mm
514 422 213	Vertikalverbindung steigend oder sinkend bis 90° aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn b x h = 300x60mm
514 423 211	Endstück aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn b x h = 100x60mm
514 423 212	Endstück aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn b x h = 200x60mm
514 423 213	Endstück aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn b x h = 300x60mm
514 425 111	Isolierende Tragschiene aus tech. Kunststoff halogenfrei h x b = 25x50mm
514 425 112	Isolierende Tragschiene aus tech. Kunststoff halogenfrei h x b = 25x50mm
514 425 113	Isolierende Tragschiene aus tech. Kunststoff halogenfrei h x b = 25x50mm
514 425 211	Isolierender Längsträger aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn, Breite = 100mm
514 425 212	Isolierender Längsträger aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn, Breite = 100mm

# NPK Statistik 2023

## 514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

514 425 213	Isolierender Längsträger aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn, Breite = 100mm
514 425 221	Isolierender Längsträger aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn, Breite = 200mm
514 425 222	Isolierender Längsträger aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn, Breite = 200mm
514 425 223	Isolierender Längsträger aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn, Breite = 200mm
514 425 231	Isolierender Längsträger aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn, Breite = 300mm
514 425 232	Isolierender Längsträger aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn, Breite = 300mm
514 425 233	Isolierender Längsträger aus tech. Kunststoff halogenfrei zu Kabelbahn, Breite = 300mm
514 425 311	Beschwerungsstein mit integrierter Tragschiene für Kabelbahn Breite = 100mm
514 425 331	Beschwerungsstein mit integrierter Tragschiene für Kabelbahn Breite 200 bis 300mm
514 512 611	Ausleger aus tech. Kunststoff halogenfrei, Bauart leicht Breite = 100mm
514 512 612	Ausleger aus tech. Kunststoff halogenfrei, Bauart leicht Breite = 100mm
514 512 613	Ausleger aus tech. Kunststoff halogenfrei, Bauart leicht Breite = 100mm
514 522 621	Ausleger aus tech. Kunststoff halogenfrei, Bauart mittel Breite = 200mm
514 522 622	Ausleger aus tech. Kunststoff halogenfrei, Bauart mittel Breite = 200mm
514 522 623	Ausleger aus tech. Kunststoff halogenfrei, Bauart mittel Breite = 200mm
514 532 631	Ausleger aus tech. Kunststoff halogenfrei, Bauart schwer Breite = 300mm

# NPK Statistik 2023

## 514 Kabelwegsysteme und Abschottungen

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

514 532 632	Ausleger aus tech. Kunststoff halogenfrei, Bauart schwer Breite = 300mm
514 532 633	Ausleger aus tech. Kunststoff halogenfrei, Bauart schwer Breite = 300mm
514 533 211	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe bis 3,5m
514 533 212	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe bis 3,5m
514 533 213	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe bis 3,5m
514 533 221	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe über 3,5 bis 7m
514 533 222	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe über 3,5 bis 7m
514 533 223	Kopfteil und Fussteil aus Stahl stückverzinkt, Bauart schwer, zu freistehender Steigzone für Höhe über 3,5 bis 7m

---

Anzahl: 67

# NPK Statistik 2023

## 521 Erdung, Schutzpotenzialausgleich und Blitzschutz

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

521 531 403 Verbindung, mit Erdleitungs-  
bride aus Messing verzinkt,  
von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 1 bis 1 1/4"

---

Anzahl: 1

### (M) VERSCHOBENE POSITIONEN

521 531 102 Verbindung, mit Erdbandschelle  
aus Stahl inox A2, von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 3/8 bis 4"

521 531 201 Verbindung, mit Erdbandschelle  
aus Stahl inox A2, von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 3/8 bis 4"

521 531 103 Verbindung, mit Erdbandschelle  
aus Stahl inox A2, von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 3/8 bis 6"

521 531 301 Verbindung, mit Erdbandschelle  
aus Stahl inox A2, von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 3/8 bis 6"

521 531 402 Verbindung, mit Erdleitungs-  
bride aus Messing verzinkt,  
von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 3/4 bis 1"

521 531 501 Verbindung, mit Erdleitungs-  
bride aus Messing verzinkt,  
von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 3/4 bis 1"

521 531 404 Verbindung, mit Erdleitungs-  
bride aus Messing verzinkt,  
von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 1 1/4 bis 1 1/2"

521 531 601 Verbindung, mit Erdleitungs-  
bride aus Messing verzinkt,  
von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 1 1/4 bis 1 1/2"

521 531 405 Verbindung, mit Erdleitungs-  
bride aus Messing verzinkt,  
von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 1 1/2 bis 2"

---

521 531 701 Verbindung, mit Erdleitungs-  
bride aus Messing verzinkt,  
von Leiter  
zu Rohr  $\emptyset$  von 1 1/2 bis 2"

Anzahl: 5

Anzahl: 5

# NPK Statistik 2023

## 521 Erdung, Schutzpotenzialausgleich und Blitzschutz

2023

2022

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

521 782 121	Bodendose für Messtrennstelle mit Revisionsdeckel, Belastbarkeit bis 5000kg
521 782 122	Bodendose für Messtrennstelle mit Revisionsdeckel, Belastbarkeit bis 5000kg
521 782 123	Bodendose für Messtrennstelle mit Revisionsdeckel, Belastbarkeit bis 5000kg
521 812 111	Blitzstromableiter Typ 1 zweipolig für Reiheneinbau, für Photovoltaikanlage mit Leerlaufspannung bis 500V DC
521 812 211	Blitzstromableiter Typ 1 zweipolig für Reiheneinbau, für Photovoltaikanlage mit Leerlaufspannung über 500 bis 1000V DC
521 822 111	Überspannungsableiter Typ 2 zweipolig für Reiheneinbau, für Photovoltaikanlage mit Leerlaufspannung bis 500V DC
521 822 211	Überspannungsableiter Typ 2 zweipolig für Reiheneinbau, für Photovoltaikanlage mit Leerlaufspannung über 500 bis 1000V DC

---

Anzahl: 7

# NPK Statistik 2023

## 522 Starkstromleiter

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

522 212 312	Installationskabel 1x25mm <sup>2</sup> FE0, CPR-Dca
522 231 712	Installationskabel 1x25mm <sup>2</sup> FE05, CPR-Cca
522 231 713	Installationskabel 1x25mm <sup>2</sup> FE05, CPR-Cca
522 231 714	Installationskabel 1x25mm <sup>2</sup> FE05, CPR-Cca
522 545 152	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Cca
522 545 153	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Cca
522 545 154	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Cca
522 545 252	Installationskabel 1x25mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Cca
522 545 253	Installationskabel 1x25mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Cca
522 545 254	Installationskabel 1x25mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Cca

---

Anzahl: 10

# NPK Statistik 2023

## 522 Starkstromleiter

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

522 542 152	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 542 153	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 542 154	Installationskabel 1x16mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 542 613	Installationskabel 4x95mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 542 614	Installationskabel 4x95mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 542 653	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 542 654	Installationskabel 1x95mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 542 753	Installationskabel 1x120mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 542 754	Installationskabel 1x120mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 543 153	Installationskabel 1x150mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 543 154	Installationskabel 1x150mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 543 253	Installationskabel 1x185mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 543 254	Installationskabel 1x185mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 543 353	Installationskabel 1x240mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 543 354	Installationskabel 1x240mm <sup>2</sup> flexibel, CPR-Dca
522 554 243	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> flexibel geschirmt, CPR-Cca
522 554 244	Installationskabel 5x25mm <sup>2</sup> flexibel geschirmt, CPR-Cca

---

Anzahl: 17

# NPK Statistik 2023

## 526 Schwachstrom- und Lichtwellenleiter

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

526 211 111	G51-Kabel 1x2x0,6mm, CPR-Dca
526 211 112	G51-Kabel 1x2x0,6mm, CPR-Dca
526 211 113	G51-Kabel 1x2x0,6mm, CPR-Dca
526 211 121	G51-Kabel 2x2x0,6mm, CPR-Dca
526 211 122	G51-Kabel 2x2x0,6mm, CPR-Dca
526 211 123	G51-Kabel 2x2x0,6mm, CPR-Dca
526 211 351	G51-Kabel 6x2x0,8mm, CPR-Dca
526 211 352	G51-Kabel 6x2x0,8mm, CPR-Dca
526 211 353	G51-Kabel 6x2x0,8mm, CPR-Dca
526 211 361	G51-Kabel 10x2x0,8mm, CPR-Dca
526 211 362	G51-Kabel 10x2x0,8mm, CPR-Dca
526 211 363	G51-Kabel 10x2x0,8mm, CPR-Dca
526 217 111	Brandmeldekabel 1x2x0,6mm, CPR-Dca
526 217 112	Brandmeldekabel 1x2x0,6mm, CPR-Dca
526 217 113	Brandmeldekabel 1x2x0,6mm, CPR-Dca
526 217 411	Brandmeldekabel 1x2x0,6mm geschirmt, CPR-Dca
526 217 412	Brandmeldekabel 1x2x0,6mm geschirmt, CPR-Dca
526 217 413	Brandmeldekabel 1x2x0,6mm geschirmt, CPR-Dca

---

Anzahl: 18

# NPK Statistik 2023

## 531 Hausanschluss-, Verteil- und Abzweigkästen

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

531 224 211	AP Wandverteiler mit Rahmen- profil aus Metall, leer, für 1 Tarifapparat und 84 Reiheneinbaumodule
-------------	---

---

Anzahl: 1

# NPK Statistik 2023

## 531 Hausanschluss-, Verteil- und Abzweigkästen

2023

2022

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

531 235 212	AP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 3 Tarifapparate, bestückt mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A,</li><li>- 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube,</li><li>- 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm<sup>2</sup> plombierbar,</li></ul> bxhxt ~800x700x250mm
531 235 232	AP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 3 Tarifapparate sowie Abteil für Telekommunikation und TV, bestückt mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A,</li><li>- 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube,</li><li>- 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm<sup>2</sup> plombierbar,</li></ul> bxhxt ~1050x700x250mm
531 235 311	AP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 2 Tarifapparate, bestückt und verdrahtet mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A,</li><li>- 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube,</li><li>- 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm<sup>2</sup> plombierbar,</li><li>- 1 Klemmsatz bis 5x16mm<sup>2</sup>,</li></ul> bxhxt ~550x700x250mm
531 235 321	AP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 2 Tarifapparate sowie Abteil für Telekommunikation, bestückt und verdrahtet mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A,</li><li>- 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube,</li><li>- 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm<sup>2</sup> plombierbar,</li><li>- 1 Klemmsatz bis 5x16mm<sup>2</sup>,</li></ul> bxhxt ~800x700x250mm

# NPK Statistik 2023

## 531 Hausanschluss-, Verteil- und Abzweigkästen

2023

2022

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

531 235 331	AP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 2 Tarifapparate sowie Abteil für Telekommunikation und TV, bestückt und verdrahtet mit: - 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A, - 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube, - 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm <sup>2</sup> plombierbar, - 1 Klemmsatz bis 5x16mm <sup>2</sup> , bxhxt ~800x700x250mm
531 236 212	UP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 3 Tarifapparate, bestückt mit: - 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A, - 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube, - 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm <sup>2</sup> plombierbar, bxhxt ~800x700x250mm
531 236 222	UP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 3 Tarifapparate sowie Abteil für Telekommunikation, bestückt mit: - 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A, - 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube, - 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm <sup>2</sup> plombierbar, bxhxt ~1050x700x250mm
531 236 232	UP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 3 Tarifapparate sowie Abteil für Telekommunikation und TV, bestückt mit: - 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A, - 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube, - 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm <sup>2</sup> plombierbar, bxhxt ~1050x700x250mm

# NPK Statistik 2023

## 531 Hausanschluss-, Verteil- und Abzweigkästen

2023

2022

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

531 236 311	UP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 2 Tarifapparate, bestückt und verdrahtet mit: - 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A, - 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube, - 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm <sup>2</sup> plombierbar, - 1 Klemmsatz bis 5x16mm <sup>2</sup> , bxhxt ~550x700x250mm
531 236 321	UP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 2 Tarifapparate sowie Abteil für Telekommunikation, bestückt und verdrahtet mit: - 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A, - 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube, - 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm <sup>2</sup> plombierbar, - 1 Klemmsatz bis 5x16mm <sup>2</sup> , bxhxt ~800x700x250mm
531 236 331	UP Aussenkasten mit Platz für Hausanschlussicherung und 2 Tarifapparate sowie Abteil für Telekommunikation und TV, bestückt und verdrahtet mit: - 1 Hauptsicherung 3LN bis 60A, - 1 Steuersicherung LN bis 25A mit Plombierhaube, - 1 Steuerklemmsatz 5x2,5mm <sup>2</sup> plombierbar, - 1 Klemmsatz bis 5x16mm <sup>2</sup> , bxhxt ~800x700x250mm
531 833 211	Schemabehälter aus Kunststoff, Format A4
531 833 212	Schemabehälter aus Kunststoff, Format A5
531 833 214	Schemabehälter aus Al, Format A5
531 833 221	Sicherungspatronenhalter für 12x D2 und 5x D3 Sicherungen
531 833 222	Sicherungspatronenhalter aus Al für DIN-Sicherungen Länge = 180mm
531 833 223	Sicherungspatronenhalter aus Al für DIN-Sicherungen Länge = 350mm

# NPK Statistik 2023

## 531 Hausanschluss-, Verteil- und Abzweigkästen

2023

2022

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

531 833 224      Sicherungspatronenhalter aus  
Al für DIN-Sicherungen  
Länge = 520mm

---

Anzahl: 18

# NPK Statistik 2023

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

542 424 151	UP Steckdose 1x Typ 13 mit LED für Spannungsanzeige, 10A 230V, IP55 gemäss SN441011
542 424 152	UP Steckdose 1x Typ 13 mit LED für Spannungsanzeige, 10A 230V, IP55 gemäss SN441011
542 424 153	UP Steckdose 1x Typ 13 mit LED für Spannungsanzeige, 10A 230V, IP55 gemäss SN441011
542 424 154	UP Steckdose 1x Typ 13 mit LED für Spannungsanzeige, 10A 230V, IP55 gemäss SN441011
542 424 155	UP Steckdose 1x Typ 13 mit LED für Spannungsanzeige, 10A 230V, IP55 gemäss SN 441011, für Einbau in Kombination

---

Anzahl: 5

# NPK Statistik 2023

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

542 222 311	UP Smart-Funk-Raumthermostat mit Touchdisplay, Steuerung via Applikation, WLAN für Routeranbindung, Geofencing Funktion, zur Anbindung von bis 6 Stellantrieben, Repeater oder Empfänger über Thread Funk-Protokoll, 1L 5A 230V
542 222 312	UP Smart-Funk-Raumthermostat mit Touchdisplay, Steuerung via Applikation, WLAN für Routeranbindung, Geofencing Funktion, zur Anbindung von bis 6 Stellantrieben, Repeater oder Empfänger über Thread Funk-Protokoll, 1L 5A 230V
542 222 313	UP Smart-Funk-Raumthermostat mit Touchdisplay, Steuerung via Applikation, WLAN für Routeranbindung, Geofencing Funktion, zur Anbindung von bis 6 Stellantrieben, Repeater oder Empfänger über Thread Funk-Protokoll, 1L 5A 230V
542 222 314	UP Smart-Funk-Raumthermostat mit Touchdisplay, Steuerung via Applikation, WLAN für Routeranbindung, Geofencing Funktion, zur Anbindung von bis 6 Stellantrieben, Repeater oder Empfänger über Thread Funk-Protokoll, 1L 5A 230V
542 222 321	UP Smart-Funk-Repeater oder Empfänger mit 2 Wechselkontakten, Kommunikation zu Smart-Funk-Thermostat über Thread Funk-Protokoll, 1L 5A 230V
542 222 322	UP Smart-Funk-Repeater oder Empfänger mit 2 Wechselkontakten, Kommunikation zu Smart-Funk-Thermostat über Thread Funk-Protokoll, 1L 5A 230V
542 222 323	UP Smart-Funk-Repeater oder Empfänger mit 2 Wechselkontakten, Kommunikation zu Smart-Funk-Thermostat über Thread Funk-Protokoll, 1L 5A 230V
542 222 324	UP Smart-Funk-Repeater oder Empfänger mit 2 Wechselkontakten, Kommunikation zu Smart-Funk-Thermostat über Thread Funk-Protokoll, 1L 5A 230V

# NPK Statistik 2023

## 542 Befehlsapparate und Steckdosen

2023

2022

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

542 222 331	Smart-Funk-Heizkörperstellantrieb, mit Ventilanschluss M30 x1,5 und Batterieversorgung, Kommunikation zu Smart-Funk-Thermostat über Thread Funk-Protokoll
542 416 421	AP Ladesteckdose 2x USB Typ A und 2x USB Typ C, 5V DC
542 416 422	AP Ladesteckdose 2x USB Typ A und 2x USB Typ C, 5V DC
542 416 423	AP Ladesteckdose 2x USB Typ A und 2x USB Typ C, 5V DC
542 426 421	UP Ladesteckdose 2x USB Typ A und 2x USB Typ C, 5V DC
542 426 422	UP Ladesteckdose 2x USB Typ A und 2x USB Typ C, 5V DC
542 426 423	UP Ladesteckdose 2x USB Typ A und 2x USB Typ C, 5V DC
542 426 424	UP Ladesteckdose 2x USB Typ A und 2x USB Typ C, 5V DC
542 426 425	UP Ladesteckdose 2x USB Typ A und 2x USB Typ C, 5V DC, für Einbau in Kombination
542 831 122	Stecker CEE 3LNPE, 16A 400V IPX4
542 831 142	Kupplungssteckdose CEE 3LNPE, 16A 400V IPX4
542 831 222	Stecker CEE 3LNPE, 32A 400V IPX4
542 831 242	Kupplungssteckdose CEE 3LNPE, 32A 400V IPX4

---

Anzahl: 21

# NPK Statistik 2023

## 543 Schalt-, Steuer- und Schutzapparate

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

543 561 111	Wirkenergiezähler für Wandlermessung für 1 Phase bis 80A, mit Schnittstelle ZigBee
543 561 353	Wirk- und Blindenergiezähler für bidirektionale Direktmessung für 3 Phasen bis 63A, Multitarif, mit Schnittstelle M-Bus
543 561 354	Wirk- und Blindenergiezähler für bidirektionale Direktmessung für 3 Phasen bis 80A, Multitarif, mit Schnittstelle M-Bus
543 561 361	Wirk- und Blindenergiezähler für bidirektionale Wandlermessung für 3 Phasen bis 80A, Multitarif, mit Schnittstelle M-Bus
543 752 131	Fernsteuergerät für Schaltbefehle per SMS oder Anruf und Nachrichtensendung, mit Antenne, exkl. SIM-Karte
543 752 132	Fernsteuergerät für Schaltbefehle per SMS oder Anruf und Nachrichtensendung, mit Antenne, exkl. SIM-Karte
543 752 133	Fernsteuergerät für Schaltbefehle per SMS oder Anruf und Nachrichtensendung, mit Antenne, exkl. SIM-Karte

---

Anzahl: 7

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

543 752 111	Fernsteuergerät für Schaltbefehle per SMS oder Anruf und Nachrichtensendung, mit Antenne, exkl. SIM-Karte
-------------	---

---

Anzahl: 1

# NPK Statistik 2023

## 551 Telekommunikation

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

551 215 121	Modulträger 19" 3HE leer für 14 Leisten, mit Abdeckung
551 317 531	Panel mit Anschlussmodul für Radio-, TV-Empfang und Datenübertragung und 1xRJ45 ungeschirmt für DSL und 2xRJ45 ungeschirmt für Telekommunikation, Montage auf vorbereitetem Montagegrund
551 351 331	Feldkonfektion von Stecker RJ45 Kat.6A geschirmt
551 354 111	Feldkonfektion von LWL-Stecker LC an Single- oder Multimodalfaser

---

Anzahl: 4

# NPK Statistik 2023

## 551 Telekommunikation

2023

2022

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

551 211 331	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 30 Plätze
551 211 341	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 40 Plätze
551 211 351	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 50 Plätze
551 211 361	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 60 Plätze
551 211 731	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 30 Plätze
551 211 741	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 40 Plätze
551 211 751	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 211 761	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 212 151	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 212 161	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 212 251	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 50 Plätze

# NPK Statistik 2023

## 551 Telekommunikation

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

551 212 261	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 60 Plätze
551 212 351	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 50 Plätze
551 212 361	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 60 Plätze
551 212 751	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Montage bei Doppelboden für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 212 761	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Montage bei Doppelboden für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 331 111	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.5 für Reihen- und Moduleinbau, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 331 112	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.5 für Reihen- und Moduleinbau
551 351 111	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.5 ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 351 112	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 351 121	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 351 122	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 351 131	Stecker RJ45 Kat.5e geschirmt für Feldkonfektion

# NPK Statistik 2023

## 551 Telekommunikation

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

551 352 111	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt für Telekommunikation, Ader Ø 0,4 bis 0,8mm, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 352 112	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt für Telekommunikation, Ader Ø 0,4 bis 0,8mm
551 411 111	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 112	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 113	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 121	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 122	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 123	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 211	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 212	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 213	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 214	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 215	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 411 221	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 222	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 223	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 224	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 225	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 411 311	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC

# NPK Statistik 2023

## 551 Telekommunikation

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

551 411 312	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 313	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 321	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 322	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 323	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 411	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 412	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 413	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 421	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 422	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 423	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC

---

Anzahl: 53

# NPK Statistik 2023

## 552 Gebäudekommunikation und Sicherheit

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 552 321 142 AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Sprachassistenten, als Basis für Smart Home-Funktionen, mit Bildschirmdiagonale bis 5"
- 552 321 241 UP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Sprachassistenten, als Basis für Smart Home Funktionen mit Bildschirmdiagonale bis 5"
- 552 321 243 UP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Sprachassistenten, als Basis für Smart Home Funktionen mit Bildschirmdiagonale bis 5"

---

Anzahl: 3

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

- 552 332 511 IP-Video-Portierzentrale zu Türsprechanlage mit HD-Touchdisplay mit Diagonale über 7", als Tischgerät mit Hörer und Lautsprecher, Sannungsversorgung über Ethernet
- 552 337 131 Systemsoftware zu IP-Video-Türsprechanlage zur Verwaltung sowie Konfiguration und Überwachung des Systems, inkl. Installation auf kundeneigenen Computer, exkl. Programmierung

---

Anzahl: 2

# NPK Statistik 2023

## 561 GA: KNX

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

561 213 562	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), benötigt externe Spannungsversorgung
561 241 211	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED
561 241 212	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED
561 241 213	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED
561 241 221	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED
561 241 222	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED
561 241 223	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED
561 241 241	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED
561 241 242	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED
561 241 243	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED
561 241 261	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED
561 241 262	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED
561 241 263	AP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED
561 242 215	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED, für Einbau in Kombination
561 242 225	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, für Einbau in Kombination
561 242 235	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 3 Tastpunkten und LED, für Einbau in Kombination
561 242 245	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, für Einbau in Kombination
561 242 255	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED, für Einbau in Kombination

# NPK Statistik 2023

## 561 GA: KNX

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

561 242 265	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Tastpunkten und LED, für Einbau in Kombination
561 242 315	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 1 Tastpunkt und LED, IPX5, für Einbau in Kombination
561 242 325	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, IPX5, für Einbau in Kombination
561 242 345	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, IPX5, für Einbau in Kombination
561 242 355	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 6 Tastpunkten und LED, IPX5, für Einbau in Kombination
561 252 261	UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und Anzeige Heizen/Kühlen, für: <ul style="list-style-type: none"><li>- Temperatur,</li><li>- Feuchtigkeit mit Status-LED,</li><li>- Luftgüte von flüchtigen organischen Verbindungen mit Status-LED</li></ul>
561 252 262	UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und Anzeige Heizen/Kühlen, für: <ul style="list-style-type: none"><li>- Temperatur,</li><li>- Feuchtigkeit mit Status-LED,</li><li>- Luftgüte von flüchtigen organischen Verbindungen mit Status-LED</li></ul>
561 252 263	UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und Anzeige Heizen/Kühlen, für: <ul style="list-style-type: none"><li>- Temperatur,</li><li>- Feuchtigkeit mit Status-LED,</li><li>- Luftgüte von flüchtigen organischen Verbindungen mit Status-LED</li></ul>
561 252 264	UP KNX S-Mode Raumregler mit manueller Bedienung und Anzeige Heizen/Kühlen, für: <ul style="list-style-type: none"><li>- Temperatur,</li><li>- Feuchtigkeit mit Status-LED,</li><li>- Luftgüte von flüchtigen organischen Verbindungen mit Status-LED</li></ul>

# NPK Statistik 2023

## 561 GA: KNX

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 561 313 423 KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 4 potentialfreien Kontakten, manueller Bedienung und Strommessung
- 561 313 433 KNX S-Mode Schaltaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, kapazitive Last, mit 8 potentialfreien Kontakten, manueller Bedienung und Strommessung
- 561 314 315 KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 6 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 314 335 KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 16 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 314 345 KNX S-Mode Schalt-/Storenaktor für Reiheneinbau, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit 24 potentialfreien Kontakten und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 316 145 KNX S-Mode Universal-Dimmaktor für Reiheneinbau, 4x bis 300VA, mit Lasterkennung und manueller Bedienung, unterstützt den Standard KNX Data Secure
- 561 323 121 UP KNX S-Mode Storenaktor 24V DC mit 1 Ausgang für Motor und Binäreingang
- 561 323 122 UP KNX S-Mode Storenaktor 24V DC mit 1 Ausgang für Motor und Binäreingang
- 561 323 123 UP KNX S-Mode Storenaktor 24V DC mit 1 Ausgang für Motor und Binäreingang
- 561 323 124 UP KNX S-Mode Storenaktor 24V DC mit 1 Ausgang für Motor und Binäreingang

# NPK Statistik 2023

561 GA: KNX

2023

2022

**(N) NEUE POSITIONEN**

---

Anzahl: 37

# NPK Statistik 2023

## 561 GA: KNX

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

561 211 151	KNX Spannungsversorgung mit Drossel für Reiheneinbau, für 2 Linien bis 320mA
561 213 651	KNX S-Mode IR-Modul für Reiheneinbau, mit 1 Eingang für Anschluss von bis 4 IR-Augen
561 215 152	KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 16 Eingängen, benötigt externe Spannungsversorgung
561 361 231	UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 9" mit LAN-Anbindung, IR-Sensoren und Kamera, inkl. Netzteil-Modul
561 361 232	UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 9" mit LAN-Anbindung, IR-Sensoren und Kamera, inkl. Netzteil-Modul
561 361 233	UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 9" mit LAN-Anbindung, IR-Sensoren und Kamera, inkl. Netzteil-Modul
561 361 234	UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 9" mit LAN-Anbindung, IR-Sensoren und Kamera, inkl. Netzteil-Modul
561 361 311	AP KNX S-Mode Touchpanel ca. 7", benötigt externe Spannungsversorgung
561 361 312	AP KNX S-Mode Touchpanel ca. 7", benötigt externe Spannungsversorgung
561 361 313	AP KNX S-Mode Touchpanel ca. 7", benötigt externe Spannungsversorgung
561 511 151	KNX Spannungsversorgung mit Drossel für Reiheneinbau, für 2 Linien bis 320mA
561 542 111	AP Lichtfühler zu KNX E-Mode Dämmerungsschalter
561 542 112	AP Lichtfühler zu KNX E-Mode Dämmerungsschalter
561 542 113	AP Lichtfühler zu KNX E-Mode Dämmerungsschalter
561 542 121	EB Lichtfühler zu KNX E-Mode Dämmerungsschalter

# NPK Statistik 2023

561 GA: KNX

2023

2022

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

561 542 211 KNX E-Mode Dämmerungsschalter für Reiheneinbau, mit 1 Kanal und 1 Eingang für Lichtfühler

---

Anzahl: 16

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |  |
|-------------|--|
| 563 251 115 | UP Druckschalter elektronisch mit Last-Schalteinsatz und RGB-LED, 1 Kanal 10A, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat                                     |
| 563 251 125 | UP Druckschalter elektronisch mit Last-Schalteinsatz, RGB-LED und Szene, 1 Kanal 10A, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat                              |
| 563 251 135 | UP Druckschalter elektronisch mit Last-Schalteinsatz, RGB-LED und WLAN-Element für Netzwerkanbindung, 1 Kanal 10A, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat |
| 563 251 215 | UP Druckschalter elektronisch mit Last-Schalteinsatz und RGB-LED, 2 Kanäle 10A, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat                                    |
| 563 251 315 | UP Storenschalter elektronisch mit Last-Schalteinsatz und RGB-LED, 1 Kanal 2A, für Storen mit Endschalter, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat         |
| 563 251 325 | UP Storenschalter elektronisch mit Last-Schalteinsatz, RGB-LED und Szene, 1 Kanal 2A, für Storen mit Endschalter, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat  |

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 251 415 UP Storenschalter elektronisch mit Last-Schalteinsatz und RGB-LED, 2 Kanäle 2A, für Storen mit Endschalter, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 251 515 UP Universaldimmer für LED mit Last-Dimmeinsatz und RGB-LED, 1 Kanal bis 300VA, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 251 525 UP Universaldimmer für LED mit Last-Dimmeinsatz, RGB-LED und Szene, 1 Kanal bis 300VA, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 251 535 UP DALI-Dimmer mit Last-Dimmeinsatz und RGB-LED, 1 Kanal für bis 32 DALI-Vorschaltgeräte, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 251 545 UP DALI-Dimmer mit Last-Dimmeinsatz, RGB-LED und Szene, 1 Kanal für bis 32 DALI-Vorschaltgeräte, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 251 615 UP Universaldimmer für LED mit Last-Dimmeinsatz und RGB-LED, 2 Kanäle bis 150VA pro Kanal, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 252 115 UP Druckschalter elektronisch mit leistungslosem Nebensstellen-Einsatz und RGB-LED, 1 Kanal, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 252 125 UP Druckschalter elektronisch mit leistungslosem Nebensstellen-Einsatz, RGB-LED und Szene, 1 Kanal, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 252 215 UP Druckschalter elektronisch mit leistungslosem Nebensstellen-Einsatz und RGB-LED, 2 Kanäle, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 252 315 UP Storenschalter elektronisch mit leistungslosem Nebensstellen-Einsatz und RGB-LED, 1 Kanal, für Einbau in Kombination, für Storen mit Endschalter, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 252 325 UP Storenschalter elektronisch mit leistungslosem Nebensstellen-Einsatz, RGB-LED und Szene, 1 Kanal, für Storen mit Endschalter, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 252 415 UP Storenschalter elektronisch mit leistungslosem Nebenstellen-Einsatz und RGB-LED, 2 Kanäle, für Storen mit Endschalter, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 252 515 UP Dimmer mit leistungslosem Nebenstellen-Einsatz und RGB-LED, 1 Kanal, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 252 525 UP Dimmer mit leistungslosem Nebenstellen-Einsatz, RGB-LED und Szene, 1 Kanal, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 252 615 UP Dimmer mit leistungslosem Nebenstellen-Einsatz und RGB-LED, 2 Kanäle, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 253 115 UP Szenen-Taster mit leistungslosem Nebenstellen-Einsatz und RGB-LED, für 1 Szene, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 253 125 UP Szenen-Taster mit leistungslosem Nebenstellen-Einsatz und RGB-LED, für 2 Szenen, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 253 135 UP Szenen-Taster mit leistungslosem Nebenstellen-Einsatz und RGB-LED, für 4 Szenen, für Einbau in Kombination, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
- 563 312 521 UP DALI Präsenzmelder für Decke, mit:  
- Erfassungswinkel 360°,  
- Erfassungsbereich Ø über 5m,  
- Konstantlichtregelung,  
- 2 DALI-Ausgängen für je bis 25 DALI-Vorschaltgeräte,  
1 Relaisausgang potentialfrei, für Licht oder HLK Anwendungen
- 563 312 522 UP DALI Präsenzmelder für Decke, mit:  
- Erfassungswinkel 360°,  
- Erfassungsbereich Ø über 5m,  
- Konstantlichtregelung,  
- 2 DALI-Ausgängen für je bis 25 DALI-Vorschaltgeräte,  
1 Relaisausgang potentialfrei, für Licht oder HLK Anwendungen
- 563 312 523 UP DALI Präsenzmelder für Decke, mit:  
- Erfassungswinkel 360°,  
- Erfassungsbereich Ø über 5m,  
- Konstantlichtregelung,  
- 2 DALI-Ausgängen für je bis 25 DALI-Vorschaltgeräte,  
1 Relaisausgang potentialfrei, für Licht oder HLK Anwendungen
- 563 312 524 UP DALI Präsenzmelder für Decke, mit:  
- Erfassungswinkel 360°,  
- Erfassungsbereich Ø über 5m,  
- Konstantlichtregelung,  
- 2 DALI-Ausgängen für je bis 25 DALI-Vorschaltgeräte,  
1 Relaisausgang potentialfrei, für Licht oder HLK Anwendungen
- 563 313 121 UP DALI-2 Tasterschnittstelle mit 4 Eingängen für potentialfreie Kontakte und 2 Eingängen für variable Widerstände

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |  |
|-------------|--|
| 563 313 541 | UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich: Länge 15m und Breite 3m,</li><li>- Speziallinse für Korridor-anwendungen</li></ul>   |
| 563 313 542 | UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich: Länge 15m und Breite 3m,</li><li>- Speziallinse für Korridor-anwendungen</li></ul>   |
| 563 313 543 | UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich: Länge 15m und Breite 3m,</li><li>- Speziallinse für Korridor-anwendungen</li></ul>   |
| 563 313 544 | UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich: Länge 15m und Breite 3m,</li><li>- Speziallinse für Korridor-anwendungen</li></ul>   |
| 563 313 551 | UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø über 5m,</li><li>- Konstantlichtregelung,</li><li>- DALI-Steuergerät für Einzel-raumlösungen,</li><li>- HCL, TW/RGB Funktionalität,</li><li>- DALI-2 adressierbar bis zu 4 Kanäle Licht,</li><li>- Schnittstelle basierend auf Funkstandard Bluetooth Low Energy GHz 2,4,</li></ul> benötigt externe Spannungsversorgung 230V |

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 313 552 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - Konstantlichtregelung,
  - DALI-Steuergerät für Einzelraumlösungen,
  - HCL, TW/RGB Funktionalität,
  - DALI-2 adressierbar bis zu 4 Kanäle Licht,
  - Schnittstelle basierend auf Funkstandard Bluetooth Low Energy GHz 2,4,
- benötigt externe Spannungsversorgung 230V
- 563 313 553 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - Konstantlichtregelung,
  - DALI-Steuergerät für Einzelraumlösungen,
  - HCL, TW/RGB Funktionalität,
  - DALI-2 adressierbar bis zu 4 Kanäle Licht,
  - Schnittstelle basierend auf Funkstandard Bluetooth Low Energy GHz 2,4,
- benötigt externe Spannungsversorgung 230V
- 563 313 554 UP DALI-2-Präsenzmelder für Decke, mit:
- Erfassungswinkel 360°,
  - Erfassungsbereich Ø über 5m,
  - Konstantlichtregelung,
  - DALI-Steuergerät für Einzelraumlösungen,
  - HCL, TW/RGB Funktionalität,
  - DALI-2 adressierbar bis zu 4 Kanäle Licht,
  - Schnittstelle basierend auf Funkstandard Bluetooth Low Energy GHz 2,4,
- benötigt externe Spannungsversorgung 230V
- 563 315 111 UP DALI-2 Schaltaktor 13A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 potentialfreien Kontakt
- 563 315 112 UP DALI-2 Schaltaktor 13A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 potentialfreien Kontakt
- 563 315 113 UP DALI-2 Schaltaktor 13A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 potentialfreien Kontakt

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

563 315 114	UP DALI-2 Schaltaktor 13A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 potentialfreien Kontakt
563 332 211	UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstösseln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 1 Tastknopf, zu Anlagen mit xBus Segmenten
563 332 212	UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstösseln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 1 Tastknopf, zu Anlagen mit xBus Segmenten
563 332 213	UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstösseln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 1 Tastknopf, zu Anlagen mit xBus Segmenten
563 332 214	UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstösseln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 1 Tastknopf, zu Anlagen mit xBus Segmenten
563 332 215	UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstösseln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 1 Tastknopf, für Einbau in Kombination, zu Anlagen mit xBus Segmenten
563 332 221	UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstösseln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 2 Tastknöpfen, zu Anlagen mit xBus Segmenten
563 332 222	UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstösseln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 2 Tastknöpfen, zu Anlagen mit xBus Segmenten

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

563 332 223 UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstößeln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 2 Tastknöpfen, zu Anlagen mit xBus Segmenten

563 332 224 UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstößeln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 2 Tastknöpfen, zu Anlagen mit xBus Segmenten

563 332 225 UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstößeln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 2 Tastknöpfen, für Einbau in Kombination, zu Anlagen mit xBus Segmenten

563 332 231 UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstößeln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 4 Tastknöpfen, zu Anlagen mit xBus Segmenten

563 332 232 UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstößeln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 4 Tastknöpfen, zu Anlagen mit xBus Segmenten

563 332 233 UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstößeln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 4 Tastknöpfen, zu Anlagen mit xBus Segmenten

563 332 234 UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstößeln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 4 Tastknöpfen, zu Anlagen mit xBus Segmenten

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

563 332 235	UP Buskoppler mit 7 hinterleuchteten Tastenstösseln, integriertem Temperatur- und Feuchtesensor, für 1 bis 4 Tastpunkte, inkl. Abdeckset mit 4 Tastknöpfen, für Einbau in Kombination, zu Anlagen mit xBus Segmenten
563 332 411	UP Raumtemperaturfühler, zu Anlagen mit xBus-Segmenten
563 332 412	UP Raumtemperaturfühler, zu Anlagen mit xBus-Segmenten
563 332 413	UP Raumtemperaturfühler, zu Anlagen mit xBus-Segmenten
563 332 414	UP Raumtemperaturfühler, zu Anlagen mit xBus-Segmenten
563 332 751	Wetterkoppler für Reiheneinbau mit LC-Display, 9 Eingängen für Sensoren und 8 galvanisch getrennten Ausgängen zur Datenverteilung auf bis zu 8 Zentralen oder zur Kaskadierung mit weiteren Wetterkopplern, zu Anlagen mit xBus-Segmenten
563 351 412	UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 413	UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 414	UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 422	AP Ethernet-Switch mit 5xRJ45, davon 4xPOE, mit integriertem Netzteil, zu UP Video-Aussensprechstelle für 1 Teilnehmer von kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 351 432 UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 433 UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 434 UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 441 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 2 bis 9 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 442 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 10 bis 40 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 443 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 41 bis 86 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 444 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 87 bis 132 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 445 Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 133 bis 178 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 451 Programmierung Zutrittskontrolle auf proprietärem Gebäudesystem, inkl. Integration auf Infoboard und Badge-management, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 351 452 Programmierung Öffnungsbefehl pro elektrisches Türschloss, Vorbereiten der Softwareoption durch den Systemlieferanten im Touchpanel 12,2", zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 461 Paketbox-Steuerung für Reiheneinbau, für bis 16 Türöffner 24V DC, zu UP VGSA Touchpanel 12,2" IP54 von kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 465 Programmierungsarbeiten Paketbox-Steuerung pro Paketbox, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 351 471 Digitales Namensschild für Briefkasten pro Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 356 141 Energiezähler für Reiheneinbau, für Direktmessung für 3 Phasen bis 100A, mit M-Bus Schnittstelle, Doppeltarif, für smart Metering Anwendungen in Anlagen für Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV), zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 356 151 Energiezähler für Reiheneinbau, für Wandlermessung für 3 Phasen, mit Verhältnis 1A oder 5A, M-Bus Schnittstelle, Doppeltarif, für smart Metering Anwendungen in Anlagen für Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV), zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 356 331 Erstellung Signalführung von Wärmepumpe auf proprietäres Gebäudesystem mittels Auslesung eines Binärkontakts, Zustandserkennung Heiz-/Kühlmodus, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 356 332      Aufschaltung der Freecooling Funktion pro Einheit, Umschaltung und Anzeige von Heiz-/Kühlmodus, Vorbereiten der Softwareoption durch den Systemlieferanten im Touchpanel 12,2", zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
- 563 471 321      DALI-2-Gateway für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für je bis 30 Teilnehmer in Broadcaststeuerung und Unterstützung von Weisslicht-Farbtemperatursteuerung (DALI Device Type 8), benötigt externe Spannungsversorgung, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
- 563 472 411      UP Bewegungsmelder für Wand, mit:  
- Erfassungswinkel 170°,  
- Erfassungsbereich:  
    Länge 17m und Breite 14m,  
- Temperatursensor,  
- Taster,  
zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
- 563 472 412      UP Bewegungsmelder für Wand, mit:  
- Erfassungswinkel 170°,  
- Erfassungsbereich:  
    Länge 17m und Breite 14m,  
- Temperatursensor,  
- Taster,  
zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
- 563 472 413      UP Bewegungsmelder für Wand, mit:  
- Erfassungswinkel 170°,  
- Erfassungsbereich:  
    Länge 17m und Breite 14m,  
- Temperatursensor,  
- Taster,  
zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

563 472 414	UP Bewegungsmelder für Wand, mit: - Erfassungswinkel 170°, - Erfassungsbereich: Länge 17m und Breite 14m, - Temperatursensor, - Taster, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
563 661 111	WLAN-ZigBee-Gateway für Reiheneinbau, als Verbindung zum Router für die Steuerung über Smartphone, Tablet oder Sprachassistenten, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 122	AP WLAN-ZigBee-Gateway, als Verbindung zum Router für die Steuerung über Smartphone, Tablet oder Sprachassistenten, inkl. AP Funktaster mit Symbol "Kommen/Gehen" und Batterieversorgung, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 131	UP WLAN-ZigBee-Gateway, als Verbindung zum Router für die Steuerung über Smartphone, Tablet oder Sprachassistenten, inkl. UP Funktaster mit Symbol "Kommen/Gehen" und Batterieversorgung, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 132	UP WLAN-ZigBee-Gateway, als Verbindung zum Router für die Steuerung über Smartphone, Tablet oder Sprachassistenten, inkl. UP Funktaster mit Symbol "Kommen/Gehen" und Batterieversorgung, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 661 133 UP WLAN-ZigBee-Gateway, als Verbindung zum Router für die Steuerung über Smartphone, Tablet oder Sprachassistenten, inkl. UP Funktaster mit Symbol "Kommen/Gehen" und Batterieversorgung, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 134 UP WLAN-ZigBee-Gateway, als Verbindung zum Router für die Steuerung über Smartphone, Tablet oder Sprachassistenten, inkl. UP Funktaster mit Symbol "Kommen/Gehen" und Batterieversorgung, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 135 UP WLAN-ZigBee-Gateway, als Verbindung zum Router für die Steuerung über Smartphone, Tablet oder einen Sprachassistenten, inkl. UP Funktaster mit Symbol "Kommen/Gehen" und Batterieversorgung, für Einbau in Kombination, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 212 AP Video-Innensprechstelle mit WLAN-, ZigBee- und SCS-Bus-Schnittstelle, Touchdisplay 5" und integriertem Sprachassistenten, als Zentrale für Smart Home-Funktionen und Steuerung über Smartphone, Tablet oder Sprachassistenten, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 221 UP Video-Innensprechstelle mit WLAN-, ZigBee- und SCS-Bus-Schnittstelle, Touchdisplay 5" und integriertem Sprachassistenten, als Zentrale für Smart Home Funktionen und Steuerung über Smartphone, Tablet oder Sprachassistenten, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 661 223 UP Video-Innensprechstelle mit WLAN-, ZigBee- und SCS-Bus-Schnittstelle, Touchdisplay 5" und integriertem Sprachassistenten, als Zentrale für Smart Home Funktionen und Steuerung über Smartphone, Tablet oder Sprachassistenten, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 611 Energiezähler für Reiheneinbau mit ZigBee-Schnittstelle und 1 Stromwandler, 1 Phase bis 80A, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 711 AP Montagerahmen Gr.1 mit Kombinationsplatte, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 712 AP Montagerahmen Gr.1 mit Kombinationsplatte, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 713 AP Montagerahmen Gr.1 mit Kombinationsplatte, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 721 UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 722 UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 723 UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 661 724 UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

563 661 731	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 2x1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 732	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 2x1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 733	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 2x1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 734	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 2x1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 741	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 3x1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 742	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 3x1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 743	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 3x1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 744	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 3x1, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 751	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 2x2, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 752	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 2x2, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

563 661 753	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 2x2, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 754	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 2x2, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 661 761	UP Blindabdeckung, halbe Standard-Schalterbreite (22,5 x45mm), Einsatz aufschnappbar in AP Gehäuse oder UP Abdeckrahmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 662 112	AP Funk-Schalter mit 2 Tastpunkten, Dimmeroption, LED und Kompensator, 5 bis 500W, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 662 211	UP Funk-Schalter mit 2 Tastpunkten, Dimmeroption, LED und Kompensator, 5 bis 500W, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 662 212	UP Funk-Schalter mit 2 Tastpunkten, Dimmeroption, LED und Kompensator, 5 bis 500W, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 662 213	UP Funk-Schalter mit 2 Tastpunkten, Dimmeroption, LED und Kompensator, 5 bis 500W, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 662 214	UP Funk-Schalter mit 2 Tastpunkten, Dimmeroption, LED und Kompensator, 5 bis 500W, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

563 662 215 UP Funk-Schalter mit 2 Tastpunkten, Dimmeroption, LED und Kompensator, 5 bis 500W, für Einbau in Kombination, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

563 662 311 EB Funk-Schalter mit 2 Tastpunkten und LED, 500W, halbe Standard-Schalterbreite (22,5x45mm), Einsatz aufschnappbar in AP Gehäuse oder UP Abdeckrahmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

563 662 321 EB Funk-Schalter mit 2 Tastpunkten, Dimmeroption und LED, 150W, halbe Standard-Schalterbreite (22,5x45mm), Einsatz aufschnappbar in AP Gehäuse oder UP Abdeckrahmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

563 662 331 EB Funk-Storenschalter mit 2 Tastpunkten, LED und Pfeilsymbole für "Auf/Ab", 500W, halbe Standard-Schalterbreite (22,5x45mm), Einsatz aufschnappbar in AP Gehäuse oder UP Abdeckrahmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

563 662 371 EB Funk-Schaltmodul mit LED und Energiemessfunktion, zum Fernsteuern von Steckdosen, 3680W, halbe Standard-Schalterbreite (22,5x45mm), Einsatz aufschnappbar in AP Gehäuse oder UP Abdeckrahmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

563 662 411 UP Funk-Schaltmodul mit Eingang für potenzialfreien Kontakt, 300W, Mikromodul für Einbau in Leuchtenauslass, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

563 662 421	AP Funk-Schaltmodul, 500VA, Mikromodul für Einbau in Storenkasten, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 662 422	AP Funk-Schaltmodul, 500VA, Mikromodul für Einbau in Storenkasten, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 663 112	AP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten, mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zum Schalten und Dimmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 663 122	AP Funk-Wandsender mit 4 Tastpunkten, mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zum Schalten und Dimmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 663 132	AP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für Storen "Auf/Ab", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 663 171	Funk Hand-Fernbedienung mit 4 Kanälen und Batterieversorgung, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
563 663 211	UP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten, mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zum Schalten und Dimmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 663 215 UP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten, mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zum Schalten und Dimmen, für Einbau in Kombination, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 221 UP Funk-Wandsender mit 4 Tastpunkten, mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zum Schalten und Dimmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 225 UP Funk-Wandsender mit 4 Tastpunkten, mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zum Schalten und Dimmen, für Einbau in Kombination, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 231 UP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für Storen "Auf/Ab", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 235 UP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für Storen "Auf/Ab", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, für Einbau in Kombination, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 241 UP Funksender mit Batterieversorgung, zur Integration von potentialfreien Kontakten, wie Schalter, Taster und dgl, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 663 312 AP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten für Szenen "Kommen/ Gehen", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 322 AP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten für Szenen "Tag/ Nacht", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 411 UP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten für Szenen "Kommen/ Gehen", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 415 UP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten für Szenen "Kommen/ Gehen", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, für Einbau in Kombination, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 421 UP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten für Szenen "Tag/ Nacht", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 425 UP Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten für Szenen "Tag/ Nacht", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, für Einbau in Kombination, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 663 511 EB Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten für Szenen "Kommen/ Gehen", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, halbe Standard-Schalterbreite (22,5x45mm), Einsatz aufschnappbar in AP Gehäuse oder UP Abdeckrahmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 521 EB Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten, mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, zum Schalten und Dimmen, halbe Standard-Schalterbreite (22,5x45mm), Einsatz aufschnappbar in AP Gehäuse oder UP Abdeckrahmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 531 EB Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten und Pfeilsymbole für Storen "Auf/Ab", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, halbe Standard-Schalterbreite (22,5x45mm), Einsatz aufschnappbar in AP Gehäuse oder UP Abdeckrahmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 541 EB Funk-Wandsender mit 2 Tastpunkten für Szenen "Tag/ Nacht", mit Batterieversorgung und LED für Batteriestatusanzeige, halbe Standard-Schalterbreite (22,5x45mm), Einsatz aufschnappbar in AP Gehäuse oder UP Abdeckrahmen, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 611 AP Funk-Bewegungsmelder IPX4 für Wand, mit:  
- Erfassungswinkel 140°,  
- Erfassungsbereich r bis 8m,  
- Batterieversorgung,  
zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 663 612 AP Funk-Bewegungsmelder IPX4 für Wand, mit:  
- Erfassungswinkel 140°,  
- Erfassungsbereich r bis 8m,  
- Batterieversorgung,  
zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 663 613 AP Funk-Bewegungsmelder IPX4 für Wand, mit:  
- Erfassungswinkel 140°,  
- Erfassungsbereich r bis 8m,  
- Batterieversorgung,  
zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 664 111 Funk-Schaltaktor für Reiheneinbau, 20A, mit 1 Schliesskontakt und Energiemessung, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 664 121 Funk-Schrittschalter für Reiheneinbau, 16A, mit 1 Schliesskontakt, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung
- 563 665 112 AP Raumthermostat mit Touchdisplay, 1 Umschalter 5A, WLAN- und Funk-Schnittstelle 868MHz, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb
- 563 665 121 UP Raumthermostat mit Touchdisplay, 1 Umschalter 5A, WLAN- und Funk-Schnittstelle 868MHz, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb
- 563 665 122 UP Raumthermostat mit Touchdisplay, 1 Umschalter 5A, WLAN- und Funk-Schnittstelle 868MHz, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 563 665 123 UP Raumthermostat mit Touchdisplay, 1 Umschalter 5A, WLAN- und Funk-Schnittstelle 868MHz, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb
- 563 665 124 UP Raumthermostat mit Touchdisplay, 1 Umschalter 5A, WLAN- und Funk-Schnittstelle 868MHz, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb
- 563 665 131 AP Thermostat mit Funkschnittstelle 868MHz, Display und Batterieversorgung, inkl:  
- 1 Verbindungsmodul mit WLAN- und Funk-Schnittstelle 868MHz und Netzadapter für Steckdosen,  
- 1 Heizkesseladapter,  
- diverses Montagezubehör, für Heizkessel oder Wärmepumpe-Anlagen,  
zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb
- 563 665 132 AP Thermostat mit Funkschnittstelle 868MHz, Display und Batterieversorgung, inkl:  
- 1 Verbindungsmodul mit WLAN- und Funk-Schnittstelle 868MHz und Netzadapter für Steckdosen,  
- 1 Heizkesseladapter,  
- diverses Montagezubehör, für Heizkessel oder Wärmepumpe-Anlagen,  
zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb
- 563 665 211 Funk-Heizkörperthermostat 868MHz mit Batterieversorgung, inkl. diverser Ventiladapter, zu AP Thermostat (Set), zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |   |
|-------------|---|
| 563 667 111 | AP Innenkamera Full HD mit WLAN-Schnittstelle, Gesichtserkennung, Infrarot-Nachtsicht, inkl. Steckernetzteil, für Integration von bis 12 Sensoren und 1 Alarmsirene, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb |
| 563 667 211 | AP Funk-Tür-/Fensterkontakt mit Batterieversorgung, zu AP Innenkamera Full HD, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb   |
| 563 667 221 | AP WLAN Decken-Rauchmelder mit Batterieversorgung, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb   |
| 563 667 222 | AP WLAN Decken-Rauchmelder mit Batterieversorgung, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb   |
| 563 667 223 | AP WLAN Decken-Rauchmelder mit Batterieversorgung, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb   |
| 563 667 311 | AP Innen-Alarmsirene mit Batterieversorgung, zu AP Innenkamera Full HD, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb  |
| 563 667 312 | AP Innen-Alarmsirene mit Batterieversorgung, zu AP Innenkamera Full HD, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb  |

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

563 667 313	AP Innen-Alarmsirene mit Batterieversorgung, zu AP Innenkamera Full HD, zu ZigBee 3.0 Funk-Mesh-Netzwerk in Kombination mit WLAN (2,4GHz) und Sprachsteuerung oder Einzelbetrieb
-------------	--

---

Anzahl: 173

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 221 111	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V
563 221 112	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V
563 221 113	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V
563 221 114	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V
563 221 211	UP IR Hauptstelle 2 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V
563 221 212	UP IR Hauptstelle 2 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V
563 221 213	UP IR Hauptstelle 2 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V
563 221 214	UP IR Hauptstelle 2 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung 10A 230V
563 221 311	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung für Motor 2A 230V
563 221 312	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung für Motor 2A 230V
563 221 313	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung für Motor 2A 230V
563 221 314	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 1 fach Taste, 2 fach Bedienung für Motor 2A 230V
563 221 321	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung für Szene 2A 230V
563 221 322	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung für Szene 2A 230V
563 221 323	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung für Szene 2A 230V
563 221 324	UP IR Hauptstelle 1 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung für Szene 2A 230V

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 221 411	UP IR Hauptstelle 2 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung für Motor 2A 230V
563 221 412	UP IR Hauptstelle 2 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung für Motor 2A 230V
563 221 413	UP IR Hauptstelle 2 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung für Motor 2A 230V
563 221 414	UP IR Hauptstelle 2 Kanal 2 fach Taste, 2 fach Bedienung für Motor 2A 230V
563 221 511	UP IR Universaldimmer Haupt- stelle,1 fach Taste 2 fach Bedienung, 1,8A 230V
563 221 512	UP IR Universaldimmer Haupt- stelle,1 fach Taste 2 fach Bedienung, 1,8A 230V
563 221 513	UP IR Universaldimmer Haupt- stelle,1 fach Taste 2 fach Bedienung, 1,8A 230V
563 221 514	UP IR Universaldimmer Haupt- stelle,1 fach Taste 2 fach Bedienung, 1,8A 230V
563 221 521	UP IR Universaldimmer Haupt- stelle, Szene 2 fach Taste, 2 fach Bedienung 1,8A 230V
563 221 522	UP IR Universaldimmer Haupt- stelle, Szene 2 fach Taste, 2 fach Bedienung 1,8A 230V
563 221 523	UP IR Universaldimmer Haupt- stelle, Szene 2 fach Taste, 2 fach Bedienung 1,8A 230V
563 221 524	UP IR Universaldimmer Haupt- stelle, Szene 2 fach Taste, 2 fach Bedienung 1,8A 230V
563 221 531	UP IR LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 532	UP IR LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 533	UP IR LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 221 534	UP IR LED-Dimmer Hauptstelle 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 541	UP IR LED-Dimmer Hauptstelle Szene 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 542	UP IR LED-Dimmer Hauptstelle Szene 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 543	UP IR LED-Dimmer Hauptstelle Szene 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 544	UP IR LED-Dimmer Hauptstelle Szene 1 Kanal, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, 4-200W, 4-60VA
563 221 551	UP IR Dimmer Hauptstelle 1 fach Taste, 2 fach Bedienung EVG 2A 230V
563 221 552	UP IR Dimmer Hauptstelle 1 fach Taste, 2 fach Bedienung EVG 2A 230V
563 221 553	UP IR Dimmer Hauptstelle 1 fach Taste, 2 fach Bedienung EVG 2A 230V
563 221 554	UP IR Dimmer Hauptstelle 1 fach Taste, 2 fach Bedienung EVG 2A 230V
563 221 561	UP IR Dimmer Hauptstelle Szene 2 fach Taste, 2 fach Bedienung EVG 2A 230V
563 221 562	UP IR Dimmer Hauptstelle Szene 2 fach Taste, 2 fach Bedienung EVG 2A 230V
563 221 563	UP IR Dimmer Hauptstelle Szene 2 fach Taste, 2 fach Bedienung EVG 2A 230V
563 221 564	UP IR Dimmer Hauptstelle Szene 2 fach Taste, 2 fach Bedienung EVG 2A 230V
563 221 571	UP IR DALI-Dimmer Hauptstelle, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, für bis 25 Vorschalt- geräte

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 221 572	UP IR DALI-Dimmer Hauptstelle, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, für bis 25 Vorschaltgeräte
563 221 573	UP IR DALI-Dimmer Hauptstelle, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, für bis 25 Vorschaltgeräte
563 221 574	UP IR DALI-Dimmer Hauptstelle, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, 230V, für bis 25 Vorschaltgeräte
563 221 611	UP IR Hauptstelle Minuterie 1 fach Taste, 1 fach Bedienung 10A 230V
563 221 612	UP IR Hauptstelle Minuterie 1 fach Taste, 1 fach Bedienung 10A 230V
563 221 613	UP IR Hauptstelle Minuterie 1 fach Taste, 1 fach Bedienung 10A 230V
563 221 614	UP IR Hauptstelle Minuterie 1 fach Taste, 1 fach Bedienung 10A 230V
563 222 111	UP IR Zentralnebenstelle 1 Kanal, 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 112	UP IR Zentralnebenstelle 1 Kanal, 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 113	UP IR Zentralnebenstelle 1 Kanal, 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 114	UP IR Zentralnebenstelle 1 Kanal, 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 121	UP IR Zentralstelle 1 Kanal Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 122	UP IR Zentralstelle 1 Kanal Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 123	UP IR Zentralstelle 1 Kanal Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 124	UP IR Zentralstelle 1 Kanal Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 222 211	UP IR Zentralstelle 2 Kanal 2-fach Taste, 2-fach Bedienung leistungslos 230V
563 222 212	UP IR Zentralstelle 2 Kanal 2-fach Taste, 2-fach Bedienung leistungslos 230V
563 222 213	UP IR Zentralstelle 2 Kanal 2-fach Taste, 2-fach Bedienung leistungslos 230V
563 222 214	UP IR Zentralstelle 2 Kanal 2-fach Taste, 2-fach Bedienung leistungslos 230V
563 222 311	UP IR Zentralnebenstelle 1 Kanal, Motor, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 312	UP IR Zentralnebenstelle 1 Kanal, Motor, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 313	UP IR Zentralnebenstelle 1 Kanal, Motor, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 314	UP IR Zentralnebenstelle 1 Kanal, Motor, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 321	UP IR Nebenstelle zu Zentrale 1 Kanal, Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 322	UP IR Nebenstelle zu Zentrale 1 Kanal, Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 323	UP IR Nebenstelle zu Zentrale 1 Kanal, Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 324	UP IR Nebenstelle zu Zentrale 1 Kanal, Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 411	UP IR Nebenstelle zu Zentrale 2 Kanal, Motor, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 222 412	UP IR Nebenstelle zu Zentrale 2 Kanal, Motor, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 413	UP IR Nebenstelle zu Zentrale 2 Kanal, Motor, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 414	UP IR Nebenstelle zu Zentrale 2 Kanal, Motor, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 511	UP IR Zentralnebenstelle Dimmer, 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 512	UP IR Zentralnebenstelle Dimmer, 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 513	UP IR Zentralnebenstelle Dimmer, 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 514	UP IR Zentralnebenstelle Dimmer, 1 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 521	UP IR Zentralnebenstelle Dimmer Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 522	UP IR Zentralnebenstelle Dimmer Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 523	UP IR Zentralnebenstelle Dimmer Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 524	UP IR Zentralnebenstelle Dimmer Szene, 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 611	UP IR Impuls/Minuterie Nebenstelle, 1 fach Taste, 1 fach Bedienung, leistungslos 230V

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 222 612	UP IR Impuls/Minuterie Nebenstelle, 1 fach Taste, 1 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 613	UP IR Impuls/Minuterie Nebenstelle, 1 fach Taste, 1 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 614	UP IR Impuls/Minuterie Nebenstelle, 1 fach Taste, 1 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 225 111	AP-IR-Auge für Modulgeräte Anschlusskabel 2 polig
563 225 112	AP-IR-Auge für Modulgeräte Anschlusskabel 2 polig
563 225 113	AP-IR-Auge für Modulgeräte Anschlusskabel 2 polig
563 225 121	UP-IR-Auge für Modulgeräte Anschlusskabel 2 polig
563 225 122	UP-IR-Auge für Modulgeräte Anschlusskabel 2 polig
563 225 123	UP-IR-Auge für Modulgeräte Anschlusskabel 2 polig
563 225 124	UP-IR-Auge für Modulgeräte Anschlusskabel 2 polig
563 225 131	EB-IR-Auge für Modulgeräte Anschlusskabel 2 polig
563 225 132	EB-IR-Auge für Modulgeräte Anschlusskabel 2 polig
563 225 133	EB-IR-Auge für Modulgeräte Anschlusskabel 2 polig
563 225 211	UP IR-Taster für Modulgeräte mit 2 Tastern mit 1 oder 2 fach Bedienung
563 225 212	UP IR-Taster für Modulgeräte mit 2 Tastern mit 1 oder 2 fach Bedienung
563 225 213	UP IR-Taster für Modulgeräte mit 2 Tastern mit 1 oder 2 fach Bedienung
563 225 214	UP IR-Taster für Modulgeräte mit 2 Tastern mit 1 oder 2 fach Bedienung
563 225 221	UP IR-Taster Szene für Modulgeräte mit 2 Tastern mit 1 oder 2 fach Bedienung

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 225 222	UP IR-Taster Szene für Modulgeräte mit 2 Tastern mit 1 oder 2 fach Bedienung
563 225 223	UP IR-Taster Szene für Modulgeräte mit 2 Tastern mit 1 oder 2 fach Bedienung
563 225 224	UP IR-Taster Szene für Modulgeräte mit 2 Tastern mit 1 oder 2 fach Bedienung
563 225 311	IR Handsender mit 4 Taster Reichweite ca 10m
563 225 321	IR Mehrfach-Szenen-Handsender mit 15 Taster, Reichweite ca 10m
563 225 331	AP IR Tisch-Wandsender zum ansteuern von 2-8 Geräte Reichweite ca 10m
563 225 332	AP IR Tisch-Wandsender zum ansteuern von 2-8 Geräte Reichweite ca 10m
563 225 333	AP IR Tisch-Wandsender zum ansteuern von 2-8 Geräte Reichweite ca 10m
563 242 221	UP Universal-Tasterklemme mit dS-Powerline-Ankoppler und 4 Eingängen für Taster 230V
563 243 221	UP Tasterklemme für Licht, mit dS-Powerline-Ankoppler und: - Eingang für Taster 230V, - Dimmausgang 150W (105VA für kapazitive Lasten)
563 243 241	UP Universal-Dimmaktorklemme für Licht, mit dS-Powerline-Ankoppler und: - Lasterkennung, - Dimmausgang 150W (105VA für kapazitive Lasten)
563 251 621	UP DALI-Dimmer mit Last-Dimm-einsatz und RGB-LED, 2 Kanäle, für bis 20 DALI-Vorschalt-geräte pro Kanal, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 251 622	UP DALI-Dimmer mit Last-Dimm-einsatz und RGB-LED, 2 Kanäle, für bis 20 DALI-Vorschalt-geräte pro Kanal, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
563 251 623	UP DALI-Dimmer mit Last-Dimm-einsatz und RGB-LED, 2 Kanäle, für bis 20 DALI-Vorschalt-geräte pro Kanal, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
563 251 624	UP DALI-Dimmer mit Last-Dimm-einsatz und RGB-LED, 2 Kanäle, für bis 20 DALI-Vorschalt-geräte pro Kanal, zu Anlagen für einpolige Kommunikation über Powernet in Kombination mit nur 1 WLAN-Apparat
563 312 631	EB DALI Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø bis 5m,</li><li>- Konstantlichtregelung,</li><li>- 1 DALI-Ausgang für bis 50 DALI-Vorschaltgeräte,</li><li>- 1 Relaisausgang potentialfrei, für Licht oder HLK Anwendungen</li></ul>
563 312 632	EB DALI Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø bis 5m,</li><li>- Konstantlichtregelung,</li><li>- 1 DALI-Ausgang für bis 50 DALI-Vorschaltgeräte,</li><li>- 1 Relaisausgang potentialfrei, für Licht oder HLK Anwendungen</li></ul>
563 312 633	EB DALI Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø bis 5m,</li><li>- Konstantlichtregelung,</li><li>- 1 DALI-Ausgang für bis 50 DALI-Vorschaltgeräte,</li><li>- 1 Relaisausgang potentialfrei, für Licht oder HLK Anwendungen</li></ul>

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 312 651	EB DALI Präsenzmelder für Decke, mit separatem Steuergerät an Verbindungskabel, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø bis 5m,</li><li>- Konstantlichtregelung,</li><li>- 1 DALI-Ausgang für bis 50 DALI-Vorschaltgeräte</li></ul>
563 312 652	EB DALI Präsenzmelder für Decke, mit separatem Steuergerät an Verbindungskabel, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø bis 5m,</li><li>- Konstantlichtregelung,</li><li>- 1 DALI-Ausgang für bis 50 DALI-Vorschaltgeräte</li></ul>
563 312 653	EB DALI Präsenzmelder für Decke, mit separatem Steuergerät an Verbindungskabel, mit: <ul style="list-style-type: none"><li>- Erfassungswinkel 360°,</li><li>- Erfassungsbereich Ø bis 5m,</li><li>- Konstantlichtregelung,</li><li>- 1 DALI-Ausgang für bis 50 DALI-Vorschaltgeräte</li></ul>
563 351 312	UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 313	UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 314	UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 322	AP Ethernet-Switch mit 5xRJ45, davon 4xPOE, mit integriertem Netzteil, zu UP Video-Aussensprechstelle für 1 Teilnehmer von kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 332	UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 351 333	UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 334	UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 2 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 341	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 2 bis 9 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 342	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 10 bis 20 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 343	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 21 bis 31 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 344	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 32 bis 42 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 345	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 43 bis 53 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 346	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 54 bis 64 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 347	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 65 bis 75 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 351 351	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 76 bis 86 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 352	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 87 bis 97 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 353	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 98 bis 108 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 354	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 109 bis 119 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 355	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 120 bis 130 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 356	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 131 bis 141 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 357	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 142 bis 152 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 361	Paketbox-Steuerung für Reiheneinbau, für bis 16 Türöffner 24V DC, zu UP VGSA Touchpanel 12,2" IP54 von kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 365	Programmierungsarbeiten Paketbox-Steuerung pro Paketbox, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 371	Digitales Namensschild für Briefkasten pro Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 442 321	AP Bewegungsmelder IPX4 für Wand, mit: - Erfassungswinkel 270°, - Erfassungsbereich 131m², zu Bussystem für zweipolige Kommunikation, basierend auf SCS-Bus
563 442 322	AP Bewegungsmelder IPX4 für Wand, mit: - Erfassungswinkel 270°, - Erfassungsbereich 131m², zu Bussystem für zweipolige Kommunikation, basierend auf SCS-Bus
563 442 323	AP Bewegungsmelder IPX4 für Wand, mit: - Erfassungswinkel 270°, - Erfassungsbereich 131m², zu Bussystem für zweipolige Kommunikation, basierend auf SCS-Bus
563 451 211	Web-Server für Reiheneinbau, für 1 dediziertes KNX-Gerät, zur Fernbedienung und Fernüberwachung über Web, mit Steckernetzteil 230V/24V DC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 451 221	Web-Server für Reiheneinbau, für 4 dedizierte KNX-Geräte, zur Fernbedienung und Fernüberwachung über Web, mit Steckernetzteil 230V/24V DC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 451 231	Web-Server für Reiheneinbau, für 16 dedizierte KNX-Geräte, zur Fernbedienung und Fernüberwachung über Web, mit Steckernetzteil 230V/24V DC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 451 241	Web-Server für Reiheneinbau, für 250 dedizierte KNX-Geräte, zur Fernbedienung und Fernüberwachung über Web, mit Steckernetzteil 230V/24V DC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 451 311	AP Funk-Repeater zur Anlagen-erweiterung, mit Steckernetz- teil 230V/7,5V AC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 451 312	AP Funk-Repeater zur Anlagen- erweiterung, mit Steckernetz- teil 230V/7,5V AC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 451 313	AP Funk-Repeater zur Anlagen- erweiterung, mit Steckernetz- teil 230V/7,5V AC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 451 411	AP Verbrauchsdaten-Schnitt- stelle mit 2 Eingängen für Impuls- und 1 Eingang für M-Bus-Zähler, Datenübertragung zu Wohnungszentrale über Funk, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 451 412	AP Verbrauchsdaten-Schnitt- stelle mit 2 Eingängen für Impuls- und 1 Eingang für M-Bus-Zähler, Datenübertragung zu Wohnungszentrale über Funk, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 451 413	AP Verbrauchsdaten-Schnittstelle mit 2 Eingängen für Impuls- und 1 Eingang für M-Bus-Zähler, Datenübertragung zu Wohnungszentrale über Funk, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 452 111	Temperaturbegrenzer 50-70°C mit Mikroumschalter 16A einpolig (Alarmkontakt 0,5A), manueller Entriegelung, Kapillare, Schutzrohr und Montageband für Rohrmontage, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 452 121	Temperaturregler 15-95°C mit Mikroumschalter 16A (6A) einpolig, Kapillare, Schutzrohr und Montageband für Rohrmontage, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 452 131	AP Funk-Raumtemperaturfühler zu Wohnungszentrale, mit Batterieversorgung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 452 132	AP Funk-Raumtemperaturfühler zu Wohnungszentrale, mit Batterieversorgung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 452 133	AP Funk-Raumtemperaturfühler zu Wohnungszentrale, mit Batterieversorgung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 452 141	UP Raumfühler mit 2 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte, für: - Temperatur, - Feuchtigkeit, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 452 142	UP Raumfühler mit 2 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte, für: - Temperatur, - Feuchtigkeit, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 452 143	UP Raumfühler mit 2 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte, für: - Temperatur, - Feuchtigkeit, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 452 144	UP Raumfühler mit 2 Binäreingängen für potentialfreie Kontakte, für: - Temperatur, - Feuchtigkeit, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 452 151	AP Funk-Raumbediengerät bidirektional, mit LC-Display und Batterieversorgung, zum Erfassen und Steuern der Raumtemperatur, zu Wohnungszentrale, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 452 152	AP Funk-Raumbediengerät bidirektional, mit LC-Display und Batterieversorgung, zum Erfassen und Steuern der Raumtemperatur, zu Wohnungszentrale, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

- |             |  |
|-------------|--|
| 563 452 153 | AP Funk-Raumbediengerät bidirektional, mit LC-Display und Batterieversorgung, zum Erfassen und Steuern der Raumtemperatur, zu Wohnungszentrale, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard            |
| 563 452 221 | AP Funk-Meteofühler, bestehend aus Witterungsfühler zur Erfassung von Temperatur und Luftdruck und Funksender mit Batterieversorgung, zu Wohnungszentrale, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard |
| 563 452 222 | AP Funk-Meteofühler, bestehend aus Witterungsfühler zur Erfassung von Temperatur und Luftdruck und Funksender mit Batterieversorgung, zu Wohnungszentrale, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard |
| 563 452 223 | AP Funk-Meteofühler, bestehend aus Witterungsfühler zur Erfassung von Temperatur und Luftdruck und Funksender mit Batterieversorgung, zu Wohnungszentrale, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard |
| 563 452 311 | AP Funk-Tür-/Fensterkontakt mit Batterieversorgung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard  |
| 563 452 312 | AP Funk-Tür-/Fensterkontakt mit Batterieversorgung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard  |

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 452 313	AP Funk-Tür-/Fensterkontakt mit Batterieversorgung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 454 111	AP Funk-Multikontroller, mit: - 3 Universal-Relaisausgängen, - 1 Ausgang für ein 3-Punkt Antrieb oder als weiterer Universal-Relaisausgang, - 4 Universaleingänge, - 2 Universalausgänge 0 bis 10VDC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 454 112	AP Funk-Multikontroller, mit: - 3 Universal-Relaisausgängen, - 1 Ausgang für ein 3-Punkt Antrieb oder als weiterer Universal-Relaisausgang, - 4 Universaleingänge, - 2 Universalausgänge 0 bis 10VDC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 454 113	AP Funk-Multikontroller, mit: - 3 Universal-Relaisausgängen, - 1 Ausgang für ein 3-Punkt Antrieb oder als weiterer Universal-Relaisausgang, - 4 Universaleingänge, - 2 Universalausgänge 0 bis 10VDC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 454 211	AP Funk-Heizkreisregler für 2 Heizkreise mit: - 2 Reglerausgänge für ein 3- oder zwei 2-Punkt Antriebe, - 2 Relaisausgänge potentialfrei, - 1 Universaleingang, - 1 Universalausgang 0 bis 10 VDC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 454 212	AP Funk-Heizkreisregler für 2 Heizkreise mit: - 2 Reglerausgänge für ein 3- oder zwei 2-Punkt Antriebe, - 2 Relaisausgänge potentialfrei, - 1 Universaleingang, - 1 Universalausgang 0 bis 10 VDC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 454 213	AP Funk-Heizkreisregler für 2 Heizkreise mit: - 2 Reglerausgänge für ein 3- oder zwei 2-Punkt Antriebe, - 2 Relaisausgänge potentialfrei, - 1 Universaleingang, - 1 Universalausgang 0 bis 10 VDC, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 454 221	AP Funk-Heizkreisregler für 8 Heizkreise mit: - 8 Reglerausgänge für 2-Punkt Antriebe, - 1 Relaisausgang potentialfrei, - 1 Universaleingang, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 454 222	AP Funk-Heizkreisregler für 8 Heizkreise mit: - 8 Reglerausgänge für 2-Punkt Antriebe, - 1 Relaisausgang potentialfrei, - 1 Universaleingang, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 454 223	AP Funk-Heizkreisregler für 8 Heizkreise mit: - 8 Reglerausgänge für 2-Punkt Antriebe, - 1 Relaisausgang potentialfrei, - 1 Universaleingang, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 454 311	Funk-Heizkörper-Regelantrieb mit integriertem Temperaturfühler und Batterieversorgung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 457 111	EB Multitouchpanel 15" mit Windows Betriebssystem, inkl. Netzteil 230V/24V DC, KNX Anbindung über Web-Server (LAN), zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 457 131	AP Wohnungszentrale mit Verbrauchsdatenerfassung als Bedien- und Anzeigegerät für HLK-Anwendungen für bis 12 Räume, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 457 132	AP Wohnungszentrale mit Verbrauchsdatenerfassung als Bedien- und Anzeigegerät für HLK-Anwendungen für bis 12 Räume, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 457 133	AP Wohnungszentrale mit Verbrauchsdatenerfassung als Bedien- und Anzeigegerät für HLK-Anwendungen für bis 12 Räume, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard

# NPK Statistik 2023

## 563 GA: Proprietäre Systeme

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

563 457 141	AP Wohnungszentrale mit Verbrauchsdatenerfassung als Bedien- und Anzeigegerät für HLK-Anwendungen für bis 12 Räume, sowie zur Licht- und Jalousiesteuerung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 457 142	AP Wohnungszentrale mit Verbrauchsdatenerfassung als Bedien- und Anzeigegerät für HLK-Anwendungen für bis 12 Räume, sowie zur Licht- und Jalousiesteuerung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 457 143	AP Wohnungszentrale mit Verbrauchsdatenerfassung als Bedien- und Anzeigegerät für HLK-Anwendungen für bis 12 Räume, sowie zur Licht- und Jalousiesteuerung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit Funk MHz 868, basierend auf KNX Standard
563 621 311	Funk-Konfigurations-Schnittstelle mit USB-Stecker, zur Inbetriebnahme und Diagnose der Funkkomponenten per PC, zu Funk-Automationssystem 868MHz mit FSK-Modulation

---

Anzahl: 197

# NPK Statistik 2023

## 573 Elektrogeräte

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

573 211 131	Heizband selbstregulierend für Dachrinnen, Fallrohre und dgl, Leistung = 18/36W pro Meter (0° Luft/Wasser)
573 211 132	Heizband selbstregulierend für Dachrinnen, Fallrohre und dgl, oel- und bitumenbeständig, Leistung = 18/36W pro Meter (0° Luft/Wasser)
573 211 141	Heizband selbstregulierend für Flachdachablauf, Ø ~1,7m, mit 8m Anschlusskabel 3x1,5mm <sup>2</sup> , Leistung = 18/36W pro Meter (0° Luft/Wasser)
573 211 611	Anschluss und Endabschluss von Heizband für Dachrinnen, Fallrohre und dgl
573 211 612	Anschluss und Endabschluss von oel- und bitumenbeständigem Heizband für Dachrinnen, Fallrohre und dgl
573 212 111	Heizband selbstregulierend als Frostschutz von Rohrleitung, Leistung = 10W pro Meter (5°)
573 212 112	Heizband selbstregulierend als Frostschutz von Rohrleitung, Leistung = 15W pro Meter (5°)
573 212 113	Heizband selbstregulierend als Frostschutz für Rohrleitung, Leistung = 26W pro Meter (5°)
573 212 611	Anschluss und Endabschluss von Heizband als Frostschutz für Rohrleitung
573 212 711	Steuergerät für Frostschutzheizband, enthaltend: - 1 Steuergerät, - 1 Temperaturfühler
573 213 111	Heizband selbstregulierend für freie Bodenfläche, Leistung = 90W pro Meter (0°)
573 213 611	Anschluss und Endabschluss von Heizband für freie Bodenfläche
573 213 711	Steuergerät für Freiflächenbeheizung, enthaltend: - 1 Steuergerät, - 1 Feuchtefühler, - 1 Bodentemperaturfühler

# NPK Statistik 2023

## 573 Elektrogeräte

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

---

Anzahl: 13

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

573 211 127	Heizband selbstregulierend für Dachrinnen, Fallrohre und dgl, Länge = 30m, mit 8m Anschlusskabel 3x1,5mm <sup>2</sup> , Leistung = 18/36W pro Meter (0° Luft/Wasser)
-------------	--

---

Anzahl: 1

# NPK Statistik 2023

## 574 Beleuchtung

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

574 245 641	Not-Aufbauleuchte IPX4 LED über 100lm/W und über 2500 bis 4000lm, Akku für 1h Notbetrieb, mit Selbsttest, Länge ~1200mm
574 245 642	Not-Aufbauleuchte IPX4 LED über 100lm/W und über 2500 bis 4000lm, Akku für 1h Notbetrieb, mit Selbsttest, Länge ~1200mm
574 245 643	Not-Aufbauleuchte IPX4 LED über 100lm/W und über 2500 bis 4000lm, Akku für 1h Notbetrieb, mit Selbsttest, Länge ~1200mm

---

Anzahl: 3

# NPK Statistik 2023

## 574 Beleuchtung

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

574 212 121	Balkenleuchte T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 36W
574 212 122	Balkenleuchte T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 36W
574 212 123	Balkenleuchte T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 36W
574 212 141	Balkenleuchte T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 58W
574 212 142	Balkenleuchte T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 58W
574 212 143	Balkenleuchte T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 58W
574 213 111	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 28W
574 213 112	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 28W
574 213 113	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 28W
574 213 121	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 35W
574 213 122	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 35W
574 213 123	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 35W
574 213 131	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 49W
574 213 132	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 49W
574 213 133	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 49W
574 213 141	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 54W

# NPK Statistik 2023

## 574 Beleuchtung

2023

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2022

574 213 142	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 54W
574 213 143	Balkenleuchte T5 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 54W
574 243 111	Aufbauleuchte IPX4 T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 36W
574 243 112	Aufbauleuchte IPX4 T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 36W
574 243 113	Aufbauleuchte IPX4 T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 36W
574 243 121	Aufbauleuchte IPX4 T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 58W
574 243 122	Aufbauleuchte IPX4 T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 58W
574 243 123	Aufbauleuchte IPX4 T8 mit elektronischem Vorschaltgerät und Leuchtstofflampe 58W
574 244 211	Halogenscheinwerfer IPX4, mit Bewegungsmelder für Erfassungsbereich 180 bis 210°, mit Stecksocket für Halogenstab bis 500W
574 244 212	Halogenscheinwerfer IPX4, mit Bewegungsmelder für Erfassungsbereich 180 bis 210°, mit Stecksocket für Halogenstab bis 500W
574 244 213	Halogenscheinwerfer IPX4, mit Bewegungsmelder für Erfassungsbereich 180 bis 210°, mit Stecksocket für Halogenstab bis 500W

---

Anzahl: 27

# NPK Statistik 2023

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- 581 233 111 Brüstungskanal aus Kunststoff halogenfrei mit Ordnungstrennung, mit Konsolen und Verkleidung montiert, exkl. Ausschnitte für Apparate, bxx bis 130x70mm, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
- 581 233 112 Brüstungskanal aus Kunststoff halogenfrei mit Ordnungstrennung, mit Konsolen und Verkleidung montiert, exkl. Ausschnitte für Apparate, bxx über 130 bis 170x70mm, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
- 581 233 211 Brüstungskanal aus Stahl verzinkt mit Ordnungstrennung, mit Konsolen und Verkleidung montiert, exkl. Ausschnitte für Apparate, bxx bis 210x70mm, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
- 581 233 311 Brüstungskanal aus Aluminium mit Ordnungstrennung, mit Konsolen und Verkleidung montiert, exkl. Ausschnitte für Apparate, bxx bis 210x70mm, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
- 581 711 311 Leitung mit Universaldimmer, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
- 581 711 312 Leitung mit Universaldimmer, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
- 581 711 313 Leitung mit Universaldimmer, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
- 581 711 314 Leitung mit Universaldimmer, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
- 581 711 411 Leitung mit DALI-Dimmer, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2023

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

581 711 412	Leitung mit DALI-Dimmer, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 711 413	Leitung mit DALI-Dimmer, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 711 414	Leitung mit DALI-Dimmer, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 713 211	Leitung für Präsenzmelder, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 713 212	Leitung für Präsenzmelder, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 713 213	Leitung für Präsenzmelder, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 713 214	Leitung für Präsenzmelder, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 713 311	Leitung für Dimmer, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 713 312	Leitung für Dimmer, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 713 313	Leitung für Dimmer, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 713 314	Leitung für Dimmer, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
581 715 211	Leitung für Sensor (M+A), Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

# NPK Statistik 2023

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |  |
|-------------|--|
| 581 715 212 | Leitung für Sensor (M+A),<br>Leitungslänge über 5 bis 10m,<br>Inkl. Beizug von BIM-Techno-<br>logien,<br>Exkl. Inbetriebsetzung<br>es gilt: 502111100  |
| 581 715 213 | Leitung für Sensor (M+A),<br>Leitungslänge über 10 bis 25m,<br>Inkl. Beizug von BIM-Techno-<br>logien,<br>Exkl. Inbetriebsetzung<br>es gilt: 502111100 |
| 581 715 214 | Leitung für Sensor (M+A),<br>Leitungslänge über 25 bis 50m,<br>Inkl. Beizug von BIM-Techno-<br>logien,<br>Exkl. Inbetriebsetzung<br>es gilt: 502111100 |
| 581 841 121 | Leitung mit Steckdose<br>230V 16A und Lade-<br>steckdosen USB,<br>Leitungslänge bis 5m,<br>Inkl. Beizug von BIM-Techno-<br>logien                      |
| 581 841 122 | Leitung mit Steckdose<br>230V 16A und Lade-<br>steckdosen USB,<br>Leitungslänge über 5 bis 10m,<br>Inkl. Beizug von BIM-Techno-<br>logien              |
| 581 841 123 | Leitung mit Steckdose<br>230V 16A und Lade-<br>steckdosen USB,<br>Leitungslänge über 10 bis 25m,<br>Inkl. Beizug von BIM-Techno-<br>logien             |
| 581 841 124 | Leitung mit Steckdose<br>230V 16A und Lade-<br>steckdosen USB,<br>Leitungslänge über 25 bis 50m,<br>Inkl. Beizug von BIM-Techno-<br>logien             |
| 581 841 131 | Leitung mit Ladesteckdose USB,<br>Leitungslänge bis 5m,<br>Inkl. Beizug von BIM-Techno-<br>logien  |
| 581 841 132 | Leitung mit Ladesteckdose USB,<br>Leitungslänge über 5 bis 10m,<br>Inkl. Beizug von BIM-Techno-<br>logien  |

# NPK Statistik 2023

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |  |
|-------------|--|
| 581 841 133 | Leitung mit Ladesteckdose USB, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien   |
| 581 841 134 | Leitung mit Ladesteckdose USB, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien   |
| 581 844 131 | Leitung in Brüstungskanal mit Ladesteckdose USB, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien  |
| 581 871 111 | Leerrohr bis M25 mit Einzugs-<br>hilfe und Einlassdose mit<br>Abdeckplatte,<br>Leitungslänge bis 5m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Techno-<br>logien            |
| 581 871 112 | Leerrohr bis M25 mit Einzugs-<br>hilfe und Einlassdose mit<br>Abdeckplatte,<br>Leitungslänge über 5 bis 10m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Techno-<br>logien    |
| 581 871 131 | Leerrohr M32 oder M40 mit<br>Einzugshilfe und Einlassdose<br>mit Abdeckplatte,<br>Leitungslänge bis 5m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Techno-<br>logien         |
| 581 871 132 | Leerrohr M32 oder M40 mit<br>Einzugshilfe und Einlassdose<br>mit Abdeckplatte,<br>Leitungslänge über 5 bis 10m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Techno-<br>logien |
| 581 961 511 | Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit<br>Einspeisadapter IPX4,<br>Leitungslänge bis 5m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Techno-<br>logien                        |
| 581 961 512 | Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit<br>Einspeisadapter IPX4,<br>Leitungslänge über 5 bis 10m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Techno-<br>logien                |
| 581 961 513 | Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit<br>Einspeisadapter IPX4,<br>Leitungslänge über 10 bis 25m,<br>Inkl. Bezug von BIM-Techno-<br>logien               |

# NPK Statistik 2023

## 581 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

581 961 514	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
581 962 242	Leitung bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flachkabel für Verbraucher (M+A), Leitungslänge bis 2m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
581 962 442	Leitung bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flachkabel für Verbraucher (AS vorbereitet), Leitungslänge bis 2m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

---

Anzahl: 43

### (D) GELÖSCHE POSITIONEN

581 232 101	Wandkonsolen verstellbar bis 100mm für Brüstungskanal, mit Verkleidung, ohne Kanal, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
-------------	--

---

Anzahl: 1

# NPK Statistik 2023

## 582 BIM: Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

582 221 211	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 geschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 221 212	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 geschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 221 213	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 geschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 221 214	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 geschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 221 215	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 geschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 221 221	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 ungeschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 221 222	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 ungeschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2023

## 582 BIM: Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

582 221 223	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 ungeschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 221 224	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 ungeschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
582 221 225	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 ungeschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

---

Anzahl: 10

# NPK Statistik 2023

## 583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

583 233 111	Brüstungskanal aus Kunststoff halogenfrei mit Ordnungstrennung, mit Konsolen und Verkleidung montiert, exkl. Ausschnitte für Apparate, bxh bis 130x70mm
583 233 112	Brüstungskanal aus Kunststoff halogenfrei mit Ordnungstrennung, mit Konsolen und Verkleidung montiert, exkl. Ausschnitte für Apparate, bxh über 130 bis 170x70mm
583 233 211	Brüstungskanal aus Stahl verzinkt mit Ordnungstrennung, mit Konsolen und Verkleidung montiert, exkl. Ausschnitte für Apparate, bxh bis 210x70mm
583 233 311	Brüstungskanal aus Aluminium mit Ordnungstrennung, mit Konsolen und Verkleidung montiert, exkl. Ausschnitte für Apparate, bxh bis 210x70mm
583 711 311	Leitung mit Universaldimmer, Leitungslänge bis 5m
583 711 312	Leitung mit Universaldimmer, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 711 313	Leitung mit Universaldimmer, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 711 314	Leitung mit Universaldimmer, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 711 411	Leitung mit DALI-Dimmer, Leitungslänge bis 5m
583 711 412	Leitung mit DALI-Dimmer, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 711 413	Leitung mit DALI-Dimmer, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 711 414	Leitung mit DALI-Dimmer, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 713 211	Leitung für Präsenzmelder, Leitungslänge bis 5m
583 713 212	Leitung für Präsenzmelder, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 713 213	Leitung für Präsenzmelder, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 713 214	Leitung für Präsenzmelder, Leitungslänge über 25 bis 50m

# NPK Statistik 2023

## 583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

583 713 311	Leitung für Dimmer, Leitungslänge bis 5m
583 713 312	Leitung für Dimmer, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 713 313	Leitung für Dimmer, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 713 314	Leitung für Dimmer, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 715 211	Leitung für Sensor (M+A), Leitungslänge bis 5m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
583 715 212	Leitung für Sensor (M+A), Leitungslänge über 5 bis 10m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
583 715 213	Leitung für Sensor (M+A), Leitungslänge über 10 bis 25m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
583 715 214	Leitung für Sensor (M+A), Leitungslänge über 25 bis 50m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
583 841 121	Leitung mit Steckdose 230V 16A und Lade- steckdosen USB, Leitungslänge bis 5m
583 841 122	Leitung mit Steckdose 230V 16A und Lade- steckdosen USB, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 841 123	Leitung mit Steckdose 230V 16A und Lade- steckdosen USB, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 124	Leitung mit Steckdose 230V 16A und Lade- steckdosen USB, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 841 131	Leitung mit Ladesteckdose USB, Leitungslänge bis 5m
583 841 132	Leitung mit Ladesteckdose USB, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 841 133	Leitung mit Ladesteckdose USB, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 841 134	Leitung mit Ladesteckdose USB, Leitungslänge über 25 bis 50m

# NPK Statistik 2023

## 583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

583 844 131	Leitung in Brüstungskanal mit Ladesteckdose USB, Leitungslänge bis 5m
583 871 111	Leerrohr bis M25 mit Einzugs- hilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge bis 5m
583 871 112	Leerrohr bis M25 mit Einzugs- hilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 871 131	Leerrohr M32 oder M40 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge bis 5m
583 871 132	Leerrohr M32 oder M40 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 961 511	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge bis 5m
583 961 512	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 5 bis 10m
583 961 513	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 10 bis 25m
583 961 514	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 25 bis 50m
583 962 242	Leitung bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flach- kabel für Verbraucher (M+A), Leitungslänge bis 2m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
583 962 442	Leitung bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flach- kabel für Verbraucher (AS vorbereitet), Leitungslänge bis 2m

---

Anzahl: 43

# NPK Statistik 2023

## 583 Starkstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

583 232 101

Wandkonsolen verstellbar  
bis 100mm für Brüstungskanal,  
mit Verkleidung, ohne Kanal

---

Anzahl: 1

# NPK Statistik 2023

## 584 Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

584 221 211	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 geschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 221 212	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 geschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m
584 221 213	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 geschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m
584 221 214	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 geschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 221 215	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 geschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m
584 221 221	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 ungeschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge bis 10m
584 221 222	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 ungeschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 10 bis 25m
584 221 223	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 ungeschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 25 bis 50m
584 221 224	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 ungeschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 221 225	Ausgleichsleitungen UKV für 8 Link, Klasse E Kat.6 ungeschirmt, inkl. Qualitätsmessung und Dokumentation, Leitungslänge über 75 bis 90m

# NPK Statistik 2023

## 584 Schwachstrom-Installationsteile für Zweckbauten

2023

2022

**(D) GELÖSCHTE POSITIONEN**

---

Anzahl: 10

# NPK Statistik 2023

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

585 611 114	Leitung mit Universaldimmer
585 611 115	Leitung mit DALI-Dimmer
585 611 214	Leitung mit Universaldimmer, für vorhandene Rohranlage
585 611 215	Leitung mit DALI-Dimmer, für vorhandene Rohranlage
585 612 113	Leitung mit Bewegungsmelder und Steckdose
585 612 114	Leitung mit Universaldimmer und Steckdose
585 612 115	Leitung mit DALI-Dimmer und Steckdose
585 612 123	Leitung mit Bewegungsmelder IPX4 und Steckdose IPX4
585 612 213	Leitung mit Bewegungsmelder und Steckdose, für vorhandene Rohranlage
585 612 214	Leitung mit Universaldimmer und Steckdose, für vorhandene Rohranlage
585 612 215	Leitung mit DALI-Dimmer und Steckdose, für vorhandene Rohranlage
585 612 223	Leitung mit Bewegungsmelder IPX4 und Steckdose IPX4, für vorhandene Rohranlage
585 613 113	Leitung mit Steckdose 230V und Ladesteckdosen USB
585 613 114	Leitung mit Ladesteckdose USB
585 613 213	Leitung mit Steckdose 230V und Ladesteckdosen USB, für vorhandene Rohranlage
585 613 214	Leitung mit Ladesteckdose USB, für vorhandene Rohranlage
585 615 103	Leitung für Sensor (M+A), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 615 104	Leitung für Sensor (M+A), für vorhandene Rohranlage, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 615 211	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m

# NPK Statistik 2023

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

585 615 212	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 615 213	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 615 214	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 615 215	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 615 216	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 615 217	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 615 221	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 615 222	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 615 223	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 615 224	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 615 225	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 615 226	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 615 227	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m

# NPK Statistik 2023

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

585 615 231	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätkombination, Leitungslänge bis 5m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 615 232	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätkombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 615 233	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätkombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 615 234	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätkombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 615 235	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätkombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 615 236	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätkombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 615 237	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätkombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 615 241	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätkombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 615 242	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätkombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

# NPK Statistik 2023

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

- |             |  |
|-------------|--|
| 585 615 243 | Leitung für Sensor (M+A)<br>ab Schaltgerätkombination,<br>für vorhandene Rohranlage,<br>Leitungslänge über 10 bis 15m,<br>Exkl. Inbetriebsetzung<br>es gilt: 502111100 |
| 585 615 244 | Leitung für Sensor (M+A)<br>ab Schaltgerätkombination,<br>für vorhandene Rohranlage,<br>Leitungslänge über 15 bis 20m,<br>Exkl. Inbetriebsetzung<br>es gilt: 502111100 |
| 585 615 245 | Leitung für Sensor (M+A)<br>ab Schaltgerätkombination,<br>für vorhandene Rohranlage,<br>Leitungslänge über 20 bis 25m,<br>Exkl. Inbetriebsetzung<br>es gilt: 502111100 |
| 585 615 246 | Leitung für Sensor (M+A)<br>ab Schaltgerätkombination,<br>für vorhandene Rohranlage,<br>Leitungslänge über 25 bis 30m,<br>Exkl. Inbetriebsetzung<br>es gilt: 502111100 |
| 585 615 247 | Leitung für Sensor (M+A)<br>ab Schaltgerätkombination,<br>für vorhandene Rohranlage,<br>Leitungslänge über 30 bis 35m,<br>Exkl. Inbetriebsetzung<br>es gilt: 502111100 |
| 585 841 311 | Leitung mit Steckdose<br>230V 16A IPX4<br>ab Schaltgerätekombination,<br>Leitungslänge bis 5m  |
| 585 841 312 | Leitung mit Steckdose<br>230V 16A IPX4<br>ab Schaltgerätekombination,<br>Leitungslänge über 5 bis 10m  |
| 585 841 313 | Leitung mit Steckdose<br>230V 16A IPX4<br>ab Schaltgerätekombination,<br>Leitungslänge über 10 bis 15m   |
| 585 841 314 | Leitung mit Steckdose<br>230V 16A IPX4<br>ab Schaltgerätekombination,<br>Leitungslänge über 15 bis 20m   |
| 585 841 315 | Leitung mit Steckdose<br>230V 16A IPX4<br>ab Schaltgerätekombination,<br>Leitungslänge über 20 bis 25m   |

# NPK Statistik 2023

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

585 841 316	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 317	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 331	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m
585 841 332	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 333	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 334	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 335	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 336	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 337	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 411	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 841 412	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 413	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m

# NPK Statistik 2023

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

585 841 414	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 415	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 416	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 841 417	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 841 431	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 841 432	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 841 433	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 841 434	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 841 435	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 841 436	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m

# NPK Statistik 2023

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

585 841 437	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 843 211	Leitung für Steckdose 230V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 843 212	Leitung für Steckdose 230V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 843 213	Leitung für Steckdose 230V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 843 214	Leitung für Steckdose 230V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 843 215	Leitung für Steckdose 230V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 843 216	Leitung für Steckdose 230V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 843 217	Leitung für Steckdose 230V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 843 231	Leitung für Steckdose 400V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 843 232	Leitung für Steckdose 400V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 843 233	Leitung für Steckdose 400V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 843 234	Leitung für Steckdose 400V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m

# NPK Statistik 2023

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

585 843 235	Leitung für Steckdose 400V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 843 236	Leitung für Steckdose 400V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 843 237	Leitung für Steckdose 400V 16A ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 871 121	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge bis 5m
585 871 122	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 871 123	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 871 124	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 871 125	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 871 126	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 871 127	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeckplatte, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 961 411	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge bis 5m
585 961 412	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 961 413	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 10 bis 15m

# NPK Statistik 2023

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

585 961 414	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 961 415	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 961 416	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 961 417	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 961 511	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge bis 5m
585 961 512	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 961 513	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 961 514	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 961 515	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 961 516	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 961 517	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 962 221	Leitung bis 5x4mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flach- kabel für Verbraucher (M+A), Leitungslänge bis 1m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 962 241	Leitung bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flach- kabel für Verbraucher (M+A), Leitungslänge bis 1m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 962 421	Leitung bis 5x4mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flach- kabel für Verbraucher (AS vorbereitet), Leitungslänge bis 1m

# NPK Statistik 2023

## 585 Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

585 962 441	Leitung bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flach- kabel für Verbraucher (AS vorbereitet), Leitungslänge bis 1m
-------------	--

---

Anzahl: 113

# NPK Statistik 2023

## 586 Schwachstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

586 621 612 Leitung bis 8x0,8mm mit  
Abzweigdose für Schwachstrom-  
anlage,  
Exkl. Inbetriebsetzung  
es gilt: 502111100

---

Anzahl: 1

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

586 217 101 Steckdosenleitung für Telekom-  
munikation bis 1x4

586 217 102 Steckdosenleitung für Telekom-  
munikation bis 1x4,  
für vorhandene Rohranlage

---

Anzahl: 2

# NPK Statistik 2023

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

587 611 114	Leitung mit Universaldimmer, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 611 115	Leitung mit DALI-Dimmer, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 612 113	Leitung mit Bewegungsmelder und Steckdose, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 612 114	Leitung mit Universaldimmer und Steckdose, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 612 115	Leitung mit DALI-Dimmer und Steckdose, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 612 123	Leitung mit Bewegungsmelder IPX4 und Steckdose IPX4, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 613 113	Leitung mit Steckdose 230V und Ladesteckdosen USB, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 613 114	Leitung mit Ladesteckdose USB, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 615 103	Leitung für Sensor (M+A), Inkl. Bezug von BIM-Technologien, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
587 615 211	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 615 212	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien
587 615 213	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Bezug von BIM-Technologien

# NPK Statistik 2023

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

587 615 214	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 615 215	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 615 216	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 615 217	Leitung für Sensor ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 615 231	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
587 615 232	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
587 615 233	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
587 615 234	Leitung für Sensor (M+A) ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

# NPK Statistik 2023

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

587 615 235 Leitung für Sensor (M+A)  
ab Schaltgerätkombination,  
Leitungslänge über 20 bis 25m,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien,  
Exkl. Inbetriebsetzung  
es gilt: 502111100

587 615 236 Leitung für Sensor (M+A)  
ab Schaltgerätkombination,  
Leitungslänge über 25 bis 30m,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien,  
Exkl. Inbetriebsetzung  
es gilt: 502111100

587 615 237 Leitung für Sensor (M+A)  
ab Schaltgerätkombination,  
Leitungslänge über 30 bis 35m,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien,  
Exkl. Inbetriebsetzung  
es gilt: 502111100

587 841 311 Leitung mit Steckdose  
230V 16A IPX4  
ab Schaltgerätekombination,  
Leitungslänge bis 5m,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien

587 841 312 Leitung mit Steckdose  
230V 16A IPX4  
ab Schaltgerätekombination,  
Leitungslänge über 5 bis 10m,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien

587 841 313 Leitung mit Steckdose  
230V 16A IPX4  
ab Schaltgerätekombination,  
Leitungslänge über 10 bis 15m,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien

587 841 314 Leitung mit Steckdose  
230V 16A IPX4  
ab Schaltgerätekombination,  
Leitungslänge über 15 bis 20m,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien

587 841 315 Leitung mit Steckdose  
230V 16A IPX4  
ab Schaltgerätekombination,  
Leitungslänge über 20 bis 25m,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien

# NPK Statistik 2023

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

587 841 316	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 841 317	Leitung mit Steckdose 230V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 841 331	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 841 332	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 841 333	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 841 334	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 841 335	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 841 336	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien

# NPK Statistik 2023

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

587 841 337	Leitung mit Steckdose 400V 16A IPX4 ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 871 121	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeck- platte, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 871 122	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeck- platte, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 871 123	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeck- platte, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 871 124	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeck- platte, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 871 125	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeck- platte, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 871 126	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeck- platte, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 871 127	Leerrohr M32 mit Einzugshilfe und Einlassdose mit Abdeck- platte, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 961 411	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien

# NPK Statistik 2023

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

587 961 412	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 961 413	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 961 414	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 961 415	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 961 416	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 961 417	Flachkabel bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 961 511	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge bis 5m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 961 512	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 5 bis 10m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 961 513	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 10 bis 15m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien
587 961 514	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 15 bis 20m, Inkl. Bezug von BIM-Techno- logien

# NPK Statistik 2023

## 587 BIM: Starkstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

587 961 515	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 20 bis 25m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 961 516	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 25 bis 30m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 961 517	Flachkabel bis 5x16mm <sup>2</sup> mit Einspeisadapter IPX4, Leitungslänge über 30 bis 35m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 962 221	Leitung bis 5x4mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flach- kabel für Verbraucher (M+A), Leitungslänge bis 1m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
587 962 241	Leitung bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flach- kabel für Verbraucher (M+A), Leitungslänge bis 1m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
587 962 421	Leitung bis 5x4mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flach- kabel für Verbraucher (AS vorbereitet), Leitungslänge bis 1m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien
587 962 441	Leitung bis 5x10mm <sup>2</sup> mit Abzweigadapter IPX4 ab Flach- kabel für Verbraucher (AS vorbereitet), Leitungslänge bis 1m, Inkl. Beizug von BIM-Techno- logien

---

Anzahl: 62

# NPK Statistik 2023

## 588 BIM: Schwachstrom-Installationsteile für Wohnbauten

2023

2022

### (N) NEUE POSITIONEN

588 621 612 Leitung bis 8x0,8mm mit  
Abzweigdose für Schwachstrom-  
anlage,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien,  
Exkl. Inbetriebsetzung  
es gilt: 502111100

---

Anzahl: 1

### (D) GELÖSCHTE POSITIONEN

588 217 101 Steckdosenleitung für Telekom-  
munikation bis 1x4,  
Inkl. Bezug von BIM-Techno-  
logien

---

Anzahl: 1