



Eaton Kernsortiment Installation

**Unsere Auswahl an  
TOP-Produkten** für Ihr  
tägliches Geschäft.



 **> 199**  
Niederlassungen

 **500.000**  
Artikel

 **> 5.000**  
Beschäftigte

 **> 2.000**  
Markenhersteller

**6**   
Zentrallager

## Wir machen Sie noch erfolgreicher!

Alles für den Profi in der  
Welt der Elektrotechnik.

**Sie sind im Elektrohandwerk zu Hause, Ihr Kunde ist König und Ihr Einsatz soll sich lohnen?** Gern unterstützen wir Sie dabei – mit 500.000 Markenartikeln, zielführenden Serviceleistungen, lukrativen Prämien. Mit uns sind Sie auf alle Herausforderungen und Eventualitäten einer Baustelle bestens vorbereitet. Gern teilen wir mit Ihnen unser Know-how und unsere vielfältigen Erfahrungen.

<b>xBoard</b> .....	<b>4-19</b>
Zählerschränke, System eHZ, Höhe 1100mm .....	4-7
Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1100mm.....	7-11
Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1400mm.....	11-14
Zubehör zum Zählerschrank (xBoard / xComfort / xPatch / xPole).....	14-19
Schutzschaltgeräte .....	19
<b>xPole</b> .....	<b>20-35</b>
Schutzschaltgeräte .....	20-28
Steuern & Schalten .....	28-31
Verschiebungssysteme.....	32-35
<b>xComfort</b> .....	<b>36-50</b>
Kleinverteiler .....	36-40
Zubehör Unterputz-/Hohlwand Kleinverteiler.....	40, 41
Funksystem .....	41-50

Zählerschränke, System eHZ, Höhe 1100mm



Gehäuse, Höhe 1100mm, Breite 300mm, IP31



0654091

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	315 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	1115 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	225 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G17/31



Art.-Nr.

0654091



Gehäuse, Höhe 1100mm, Breite 550mm, IP31



0654092

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	565 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	225 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	1115 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G27/31

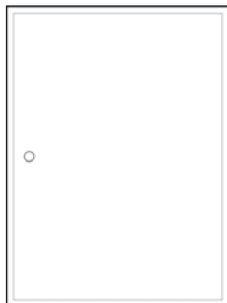


Art.-Nr.

0654092



Gehäuse, Höhe 1100mm, Breite 800mm, IP31



0654093

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	815 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	225 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	1115 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G37/31

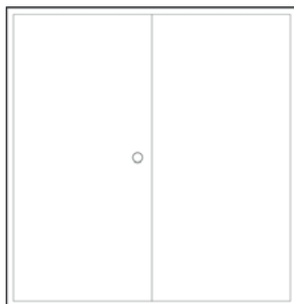


Art.-Nr.

0654093



Gehäuse, Höhe 1100mm, Breite 1050mm, IP31



0654094

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	1065 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	225 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	1115 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G47/31

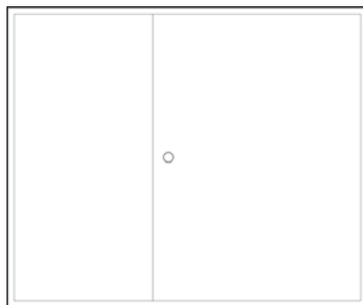


Art.-Nr.

0654094



Gehäuse, Höhe 1100mm, Breite 1300mm, IP31



0654095

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	1315 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	225 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	1115 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G57/31



Art.-Nr.

0654095

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

# Zählerschränke, System eHZ, Höhe 1100mm



## Verteilerfeld

Zählerschrank Verteilerfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Höhe:	175 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	265 mm	• Art der Abdeckung:	mit Ausschnitt
• Tiefe:	1165 mm	• Mit N-PE-Klemmen:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	7	• Mit Abdeckung:	Ja

Typenbezeichnung

ZSD-V17



Art.-Nr.

0654096



0654096



## Verteilerfeld mit APZ

Verteilerfeld ohne Schaltgerätebestückung für Zählerschrank ZSD Höhe 7, Feldbreite 250 mm, inkl. Abschlusspunkt Zählerplatz (APZ) Höhe 300 mm

• Höhe:	150 mm	• Art der Abdeckung:	mit Ausschnitt
• Breite:	250 mm	• Mit N-PE-Klemmen:	Ja
• Tiefe:	1050 mm	• Mit Abdeckung:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	6	• Mit Montageplatte:	Ja
• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12	• Abschlusspunkt Zählerplatz (APZ):	Ja

Typenbezeichnung

ZSD-V17/APZ



Art.-Nr.

5615258



APZ

5615258



## Verteilerfeld mit Sammelschiene

Zählerschrank Verteilerfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Höhe:	1050 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	250 mm	• Art der Abdeckung:	mit Ausschnitt
• Tiefe:	180 mm	• Mit N-PE-Klemmen:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	5	• Mit Abdeckung:	Ja

Typenbezeichnung

ZSD-V17/SA5



Art.-Nr.

5601196



5601196



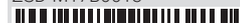
## Zählerfeld, 1-feldrig, Kassette 10qmm

Zählerfeld 1-feldrig

• Ausführung:	1-stöckig	• Anzahl der Verteilerreihen:	7
• Anzahl der Zählerplätze:	1	• Breite:	250 mm
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Höhe:	1050 mm
		• Schutzart:	IP31

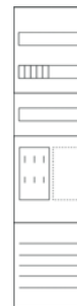
Typenbezeichnung

ZSD-M17B0013



Art.-Nr.

5601200



5601200



## Zählerfeld, 1-feldrig, Kassette 10qmm

Zählerschrank Komplettfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Mit Verdrahtung:	Ja	• Breite in Teilungseinheiten:	12
• Ausführung:	1-stöckig	• Ausführung Deckel:	geschlossen mit Vorprägung
• Anzahl der Zählerplätze:	2	• Anschlussraum:	300 mm
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Farbe:	weiß
• Anzahl der Verteilerreihen:	1	• RAL-Nummer:	9001
• Breite:	290 mm	• Schutzart:	IP2XC
• Höhe:	1070 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-Z17B0016

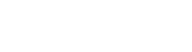


Art.-Nr.

5601201



5601201



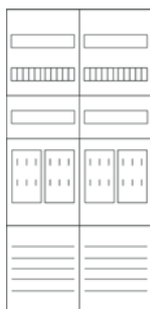
Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Zählerschränke, System eHZ, Höhe 1100mm



Zählerfeld, 2-feldrig, Kassette 10qmm



5601202

Zählerschrank Komplettfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Mit Verdrahtung:	Ja	• Breite in Teilungseinheiten:	24
• Ausführung:	1-stöckig	• Ausführung Deckel:	geschlossen mit Vorprägung
• Anzahl der Zählerplätze:	4	• Anschlussraum:	300 mm
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Farbe:	weiß
• Anzahl der Verteilerreihen:	7	• RAL-Nummer:	9001
• Breite:	290 mm	• Schutzart:	IP2XC
• Höhe:	1070 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-Z27B0019

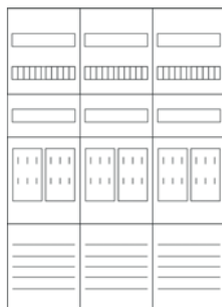


Art.-Nr.

5601202



Zählerfeld, 3-feldrig, Kassette 10qmm



5601203

Zählerschrank Komplettfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Ausführung:	2-stöckig	• Anzahl der Verteilerreihen:	7
• Anzahl der Zählerplätze:	6	• Anzahl der Felder:	3
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz/teilversenkt	• Breite:	790 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	1070 mm
		• Tiefe:	190 mm

Typenbezeichnung

ZSD-Z37B0022



Art.-Nr.

5601203



Zählerfeld, 1-feldrig, Kassette 16qmm

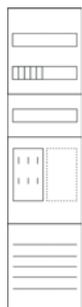


Abb. ähnlich

• Ausführung:	1-stöckig	• Anzahl der Verteilerreihen:	2
• Anzahl der Zählerplätze:	1	• Anzahl der Felder:	1
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	250 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	1050 mm
		• Tiefe:	160 mm

Typenbezeichnung

ZSD-M17B0013/16QMM



Art.-Nr.

5632173



Medienfeld, 1-feldrig



5613887

Kommunikationsfeld für die Montage von div. Geräten wie z.B. Modem, Switch oder WLAN-Router auf mikroperforierter Montageplatte

• Höhe:	1050 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	250 mm	• Art der Abdeckung:	geschlossen
• Tiefe:	45 mm	• Mit Montageplatte:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	1		

Typenbezeichnung

ZSD-K17



Art.-Nr.

5613887



Medienfeld, 2-feldrig



5613889

Kommunikationsfeld für die Montage von div. Geräten wie z.B. Modem, Switch oder WLAN-Router auf mikroperforierter Montageplatte

• Höhe:	1050 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	500 mm	• Art der Abdeckung:	geschlossen
• Tiefe:	102 mm	• Mit Montageplatte:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	1		

Typenbezeichnung

ZSD-K27



Art.-Nr.

5613889

## Zählerschränke, System eHZ, Höhe 1100mm

### 1-Fam. Hausschrank eHZ inkl. APZ, ohne SLS

Zähler-Komplettschrank (eHZ) bestehend aus 1x Zählerfeld/1x Verteilerfeld inkl. APZ

• Ausführung:	eHZ	• Anzahl der Verteilerreihen:	7
• Anzahl der Zählerplätze:	1	• Anzahl der Felder:	2
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	551 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	1101 mm
		• Tiefe:	225 mm

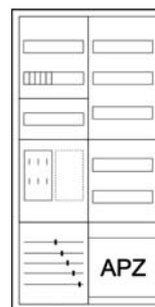
Typenbezeichnung

ZSD-ZV-1100-BKEI/APZ



Art.-Nr.

5615749



5615749

### 1-Fam. Hausschrank eHZ inkl. APZ, bestückt, ohne SLS

Zähler-Komplettschrank für eHZ, Bestückungsvariante B: Zählerkomplettschrank nach VDE AR-N 4101:2015-09, vorverdrahtet bestückt mit Schaltgeräten Zählerfeld mit BKE-A Zählerplatte bestückt, 10mm<sup>2</sup> Unterer Anschlussraum mit 5 pol. Sammelschienensystem 12x5mm, incl. Anschlussklemmen, zur Aufnahme selektiver Hauptleitungsschutzschalter bis 63 A Funktionsraum für EVU-Zusatzanwendungen abgedeckt mit verriegelbarem Blindstreifen. Oberer Anschlussraum mit Hauptleitungsklemme 5x25mm<sup>2</sup>, fingersicher Verteilerfeld mit 5 x 12 TE mit 2x PEN-Schiene Verteilerfeld bestückt mit: 2 Stk. PXF-40/4/003-A 12 Stk. PXL-B16/1, 2x6 Automaten verbunden mit FI-Schalter über Phasenschiene EVG-3PHAS/N/8MODUL/LS 1 Stk. Schukosteckdosen 230V Einbau Automatenreihen mit Blindstreifen abgedeckt Verdrahtung: 10mm<sup>2</sup> zw. Hauptleitungsklemme und FI/PEN-Schiene Verbindung zw. FI-Schalter und Automatenreihe APZ: Ja, eingebaut im Verteilerfeld unten, Schutzart: IP31 Maße mm: Höhe 1100, Breite 550, Tiefe 225

• Ausführung:	eHZ	• Anzahl der Verteilerreihen:	7
• Anzahl der Zählerplätze:	1	• Anzahl der Felder:	2
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	551 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	1101 mm
		• Tiefe:	225 mm

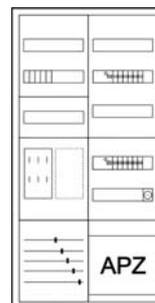
Typenbezeichnung

ZSD-ZV-1100-BKEIAPZB



Art.-Nr.

5615751



5615751

### 2-Fam. Hausschrank eHZ inkl. APZ, ohne SLS

Zähler-Komplettschrank (eHZ) bestehend aus 2x Zählerfeld/1x Verteilerfeld inkl. APZ

• Ausführung:	eHZ	• Anzahl der Verteilerreihen:	7
• Anzahl der Zählerplätze:	2	• Anzahl der Felder:	3
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	801 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	1101 mm
		• Tiefe:	225 mm

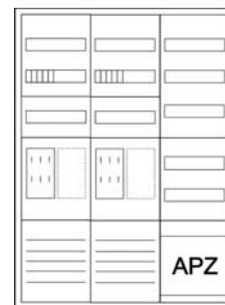
Typenbezeichnung

ZSD-ZZV-1100-BKEIAPZ



Art.-Nr.

5615753



5615753

## Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1100mm

### Gehäuse, Höhe 1100mm, Breite 300mm, IP31

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	315 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	1115 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	225 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G17/31



Art.-Nr.

0654091



0654091

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1100mm



Gehäuse, Höhe 1100mm, Breite 550mm, IP31



0654092

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	565 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	225 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	1115 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G27/31

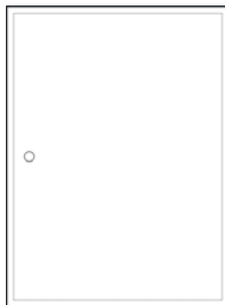


Art.-Nr.

0654092



Gehäuse, Höhe 1100mm, Breite 800mm, IP31



0654093

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	815 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	225 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	1115 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G37/31

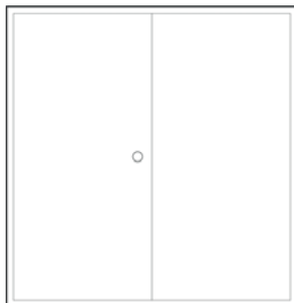


Art.-Nr.

0654093



Gehäuse, Höhe 1100mm, Breite 1050mm, IP31



0654094

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	1065 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	225 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	1115 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G47/31

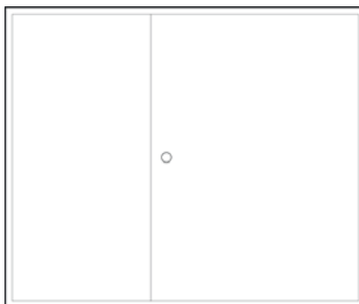


Art.-Nr.

0654094



Gehäuse, Höhe 1100mm, Breite 1300mm, IP31



0654095

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	1315 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	225 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	1115 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G57/31



Art.-Nr.

0654095



Verteilerfeld



0654096

Zählerschrank Verteilerfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Höhe:	175 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	265 mm	• Art der Abdeckung:	mit Ausschnitt
• Tiefe:	1165 mm	• Mit N-PE-Klemmen:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	7	• Mit Abdeckung:	Ja

Typenbezeichnung

ZSD-V17



Art.-Nr.

0654096

## Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1100mm

### Verteilerfeld mit APZ

Verteilerfeld ohne Schaltgerätebestückung für Zählerschrank ZSD Höhe 7, Feldbreite 250 mm, inkl. Abschlusspunkt Zählerplatz (APZ) Höhe 300 mm

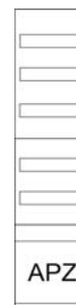
• Höhe:	150 mm	• Art der Abdeckung:	mit Ausschnitt
• Breite:	250 mm	• Mit N-PE-Klemmen:	Ja
• Tiefe:	1050 mm	• Mit Abdeckung:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	6	• Mit Montageplatte:	Ja
• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12	• Abschlusspunkt Zählerplatz (APZ):	Ja

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-V17/APZ

5615258



5615258

### Verteilerfeld mit Sammelschiene

Zählerschrank Verteilerfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Höhe:	1050 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	250 mm	• Art der Abdeckung:	mit Ausschnitt
• Tiefe:	180 mm	• Mit N-PE-Klemmen:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	5	• Mit Abdeckung:	Ja

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-V17/SA5

5601196



5601196

### Zählerfeld, 1-feldrig

Zählerschrank Komplettfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Ausführung:	1-stöckig	• Anzahl der Felder:	1
• Anzahl der Zählerplätze:	1	• Mit Montageplatte:	Ja
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	250 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	1050 mm
• Anzahl der Verteilerreihen:	2	• Tiefe:	180 mm

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-Z17A1239

0654101



0654101

### Zählerfeld, 2-feldrig

Zählerschrank Komplettfeld ohne Schaltgerätebestückung

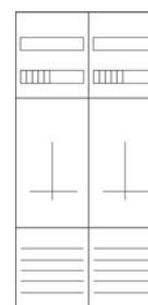
• Ausführung:	1-stöckig	• Breite:	500 mm
• Anzahl der Zählerplätze:	2	• Höhe:	1050 mm
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Mit Montageplatte:	Ja
• Anzahl der Verteilerreihen:	4	• Schutzart:	IP31

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-Z27A1332

0654102



0654102

### Zählerfeld, 3-feldrig

Zählerschrank Komplettfeld ohne Schaltgerätebestückung

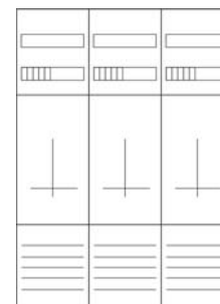
• Ausführung:	1-stöckig	• Anzahl der Felder:	3
• Anzahl der Zählerplätze:	3	• Mit Montageplatte:	Ja
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	750 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	1050 mm
• Anzahl der Verteilerreihen:	6	• Tiefe:	180 mm

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-Z37A1333

0654103



0654103

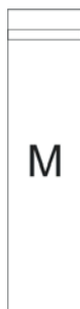
Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1100mm



Medienfeld, 1-feldrig



5613887

Kommunikationsfeld für die Montage von div. Geräten wie z.B. Modem, Switch oder WLAN-Router auf mikroperforierter Montageplatte

• Höhe:	1050 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	250 mm	• Art der Abdeckung:	geschlossen
• Tiefe:	45 mm	• Mit Montageplatte:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	1		

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-K17

5613887



Medienfeld, 2-feldrig



5613889

Kommunikationsfeld für die Montage von div. Geräten wie z.B. Modem, Switch oder WLAN-Router auf mikroperforierter Montageplatte

• Höhe:	1050 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	500 mm	• Art der Abdeckung:	geschlossen
• Tiefe:	102 mm	• Mit Montageplatte:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	1		

Typenbezeichnung

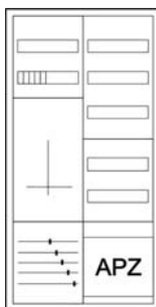
Art.-Nr.

ZSD-K27

5613889



1-Fam. Hausschrank 3-Punkt. inkl. APZ, ohne SLS



5615746

Zähler-Komplettschrank (3-Punkt) bestehend aus 1x Zählerfeld/1x Verteilerfeld inkl. APZ

• Ausführung:	1-stöckig	• Anzahl der Verteilerreihen:	7
• Anzahl der Zählerplätze:	1	• Anzahl der Felder:	2
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	551 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	1101 mm
		• Tiefe:	225 mm

Typenbezeichnung

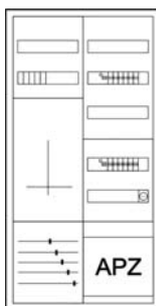
Art.-Nr.

ZSD-ZV-1100/APZ

5615746



1-Fam. Hausschrank 3-Punkt. inkl. APZ, bestückt, ohne SLS



5615748

Zähler-Komplettschrank für 3-Punktbefestigung, Bestückungsvariante B: Zählerkomplettschrank nach VDE AR-N 4101:2015-09, vorverdrahtet bestückt mit Schaltgeräten Zählerfeld mit 3-Punkt-Zählerkreuz bestückt, 10mm<sup>2</sup> Unterer Anschlussraum mit 5 pol. Sammelschienensystem 12x5mm, incl. Anschlussklemmen, zur Aufnahme selektiver Hauptleitungsschutzschalter bis 63 A Funktionsraum für EVU-Zusatzanwendungen abgedeckt mit verriegelbarem Blindstreifen. Oberer Anschlussraum mit Hauptleitungsklemme 5x25mm<sup>2</sup>, fingersicher Verteilerfeld mit 5 x 12 TE mit 2x PEN-Schiene in Stecktechnik Verteilerfeld bestückt mit: 2 Stk. PXF-40/4/003-A 12 Stk. PXL-B16/1, 2x6 Automaten verbunden mit FI-Schalter über Phasenschiene EVG-3PHAS/N/8MODUL/LS 1 Stk. Schukosteckdosen 230V Einbau Automatenreihen mit Blindstreifen abgedeckt Verdrahtung: 10mm<sup>2</sup> zw. Hauptleitungsklemme und FI/PEN-Schiene Verbindung zw. FI-Schalter und Automatenreihe APZ: Ja, eingebaut im Verteilerfeld unten, Schutzart: IP31 Maße mm: Höhe 1100, Breite 550, Tiefe 225

• Ausführung:	1-stöckig	• Anzahl der Verteilerreihen:	7
• Anzahl der Zählerplätze:	1	• Anzahl der Felder:	2
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	551 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	1101 mm
		• Tiefe:	225 mm

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-ZV-1100/APZ/B

5615748



## Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1100mm

### 2-Fam. Hausschrank 3-Punkt b. inkl. APZ, ohne SLS

Zähler-Komplettschrank (3-Punkt) bestehend aus 2x Zählerfeld/1x Verteilerfeld inkl. APZ

• Ausführung:	1-stöckig	• Anzahl der Verteilerreihen:	7
• Anzahl der Zählerplätze:	2	• Anzahl der Felder:	3
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	801 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	1101 mm
		• Tiefe:	225 mm

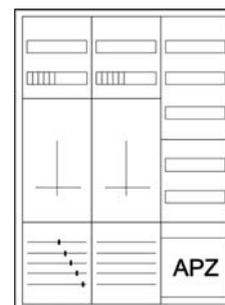
Typenbezeichnung

ZSD-ZZV-1100/APZ



Art.-Nr.

5615752



5615752

### 2-Fam. Hausschrank 3-Punkt b. mit TSG inkl. APZ, ohne SLS

Zähler-Komplettschrank für 3-Punktbefestigung, ohne Bestückung. Zähler-Komplettschrank (3-Punkt) bestehend aus 2x Zählerfeld / 1x TSG-Feld / 1x Verteilerfeld inkl. APZ

• Ausführung:	1-stöckig	• Anzahl der Verteilerreihen:	5
• Anzahl der Zählerplätze:	2	• Anzahl der Felder:	4
• Anzahl der TSG-Plätze:	1	• Schutzart:	IP31
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Breite:	1050 mm
• Montageart:	Aufputz/teilversenkt	• Höhe:	1100 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	225 mm

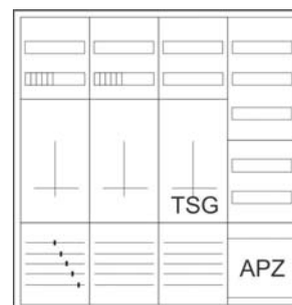
Typenbezeichnung

ZSD-ZZTV-1100/APZ



Art.-Nr.

5623559



5623559

## Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1400mm

### Gehäuse, Höhe 1400mm, Breite 300mm, IP31

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	300 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	1400 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	225 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G19/31



Art.-Nr.

0608812



0608812

### Gehäuse, Höhe 1400mm, Breite 550mm, IP31

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	550 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	1400 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	225 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G29/31



Art.-Nr.

0608816



0608816

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1400mm



Gehäuse, Höhe 1400mm, Breite 800mm, IP31



0608820

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	800 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	225 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	1400 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G39/31

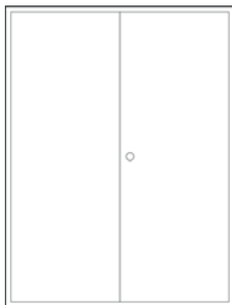


Art.-Nr.

0608820



Gehäuse, Höhe 1400mm, Breite 1050mm, IP31



0608822

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	1050 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	1400 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	225 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G49/31

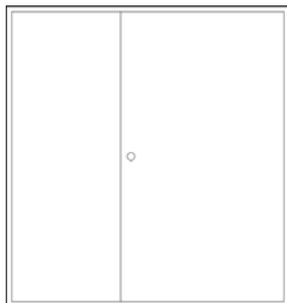


Art.-Nr.

0608822



Gehäuse, Höhe 1400mm, Breite 1300mm, IP31



0608824

Zählerschrank Leergehäuse

• Montageart:	Aufbau	• Breite:	1300 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Tiefe:	1400 mm
• Schutzart:	IP31	• Mit Klappdeckel:	Ja
• Höhe:	225 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-G59/31



Art.-Nr.

0608824



Verteilerfeld



0608838

Zählerschrank Verteilerfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Höhe:	155 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	250 mm	• Art der Abdeckung:	mit Ausschnitt
• Tiefe:	1350 mm	• Mit N-PE-Klemmen:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	9	• Mit Abdeckung:	Ja

Typenbezeichnung

ZSD-V19



Art.-Nr.

0608838



Verteilerfeld mit APZ



5615259

Verteilerfeld ohne Schaltgerätebestückung für Zählerschrank ZSD Höhe 9, Feldbreite 250 mm, inkl. Abschlusspunkt Zählerplatz (APZ) Höhe 300 mm

• Höhe:	150 mm	• Art der Abdeckung:	mit Ausschnitt
• Breite:	250 mm	• Mit N-PE-Klemmen:	Ja
• Tiefe:	1350 mm	• Mit Abdeckung:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	8	• Mit Montageplatte:	Ja
• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12	• Abschlusspunkt Zählerplatz (APZ):	Ja

Typenbezeichnung

ZSD-V19/APZ



Art.-Nr.

5615259

## Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1400mm

### Verteilerfeld mit Sammelschiene

Zählerschrank Verteilerfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Höhe:	1350 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	250 mm	• Art der Abdeckung:	mit Ausschnitt
• Tiefe:	180 mm	• Mit N-PE-Klemmen:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	7	• Mit Abdeckung:	Ja

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-V19/SA5

0688026



0688026

### Zählerfeld, 1-feldrig

Zählerschrank Komplettfeld ohne Schaltgerätebestückung

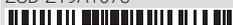
• Ausführung:	2-stöckig	• Anzahl der Verteilerreihen:	2
• Anzahl der Zählerplätze:	2	• Anzahl der Felder:	1
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	250 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	180 mm
		• Tiefe:	1350 mm

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-Z19A1073

0609771



0609771

### Zählerfeld, 2-feldrig

Zählerschrank Komplettfeld ohne Schaltgerätebestückung

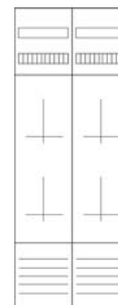
• Ausführung:	2-stöckig	• Anzahl der Verteilerreihen:	4
• Anzahl der Zählerplätze:	4	• Anzahl der Felder:	2
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	500 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	180 mm
		• Tiefe:	1350 mm

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-Z29A1074

0609774



0609774

### Zählerfeld, 3-feldrig

Zählerschrank Komplettfeld ohne Schaltgerätebestückung

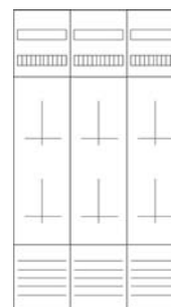
• Ausführung:	2-stöckig	• Anzahl der Verteilerreihen:	6
• Anzahl der Zählerplätze:	6	• Anzahl der Felder:	3
• Unterer Anschlussraum:	mit Sammelschiene 5-polig	• Schutzart:	IP31
• Montageart:	Aufputz	• Breite:	750 mm
• Werkstoff:	Stahlblech	• Höhe:	180 mm
		• Tiefe:	1350 mm

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-Z39A1075

0609777



0609777

### Medienfeld, 1-feldrig

Kommunikationsfeld für die Montage von div. Geräten wie z.B. Modem, Switch oder WLAN-Router auf mikroperforierter Montageplatte

• Höhe:	1350 mm	• Anzahl der Teilungseinheiten pro DIN-Schiene:	12
• Breite:	250 mm	• Art der Abdeckung:	geschlossen
• Tiefe:	45 mm	• Mit Montageplatte:	Ja
• Anzahl der DIN-Schienen:	1		

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-K19

5613888



5613888

Zählerschränke, System 3-Punkt, Höhe 1400mm



Medienfeld, 2-feldrig



5613890

Kommunikationsfeld für die Montage von div. Geräten wie z.B. Modem, Switch oder WLAN-Router auf mikroperforierter Montageplatte

- Höhe: 1350 mm
- Breite: 500 mm
- Tiefe: 102 mm
- Anzahl der DIN-Schienen: 1
- Anzahl der Teileinheiten pro DIN-Schiene: 12
- Art der Abdeckung: geschlossen
- Mit Montageplatte: Ja

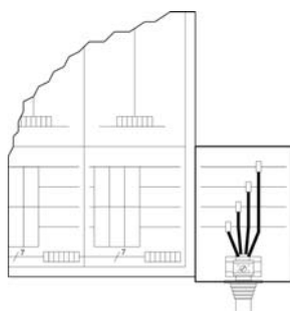
Typenbezeichnung: ZSD-K29 Art.-Nr.: 5613890



Zubehör zum Zählerschrank (xBoard / xComfort / xPatch / xPole)



Kabel-Aufspleiskasten



0648313

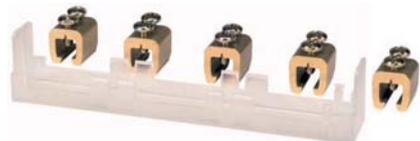
Kabelaufspleiskasten Höhe 335 mm mit Kupfer-System

- Montage neben Schrank: Ja
- Polzahl: 5
- Max. Querschnitt der Anschlussleitung: 120 mm<sup>2</sup>
- Max. Querschnitt des Einspeisekabels: 120 mm<sup>2</sup>
- Anschlussart: Sammelschiene
- Schutzart: IP30
- Höhe: 120 mm
- Breite: 250 mm
- Tiefe: 355 mm

Typenbezeichnung: ZSD-K/AS/G/CU/VB Art.-Nr.: 0648313



Schienen-Feldverbinder 5pol.



0609819

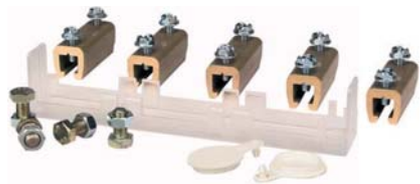
Sammelschienenverbinder 5 polig

- Polzahl: 5
- Verbindungsart: Feld/Feld

Typenbezeichnung: ZSD-SA/VB/5P Art.-Nr.: 0609819



Schienen-Schrankverbinder 5pol.



0609820

Sammelschienen- Schrankverbinder 5 polig

- Ausführung: Komponente für Anreihentechnik
- Breite: 180 mm
- Höhe: 60 mm
- Tiefe: 360 mm

Typenbezeichnung: ZSD-SA/SK/VB/5P Art.-Nr.: 0609820



Schrank-Schrankverbinder



0608860

Schrankverbindingssatz

- Ausführung: Komponente für Anreihentechnik
- Breite: 230 mm
- Höhe: 65 mm
- Tiefe: 230 mm

Typenbezeichnung: ZSD-SK/VB/SZ Art.-Nr.: 0608860



## Zubehör zum Zählerschrank (xBoard / xComfort / xPatch / xPole)



## Geräteschlitzabdeckung, 45mm, 12TE, plombierbar

Zubehör-Zählerschrank

• Breite:	350 mm	• Werkstoff:	Kunststoff
• Höhe:	55 mm	• Ausführung der Oberfläche:	unbehandelt

Typenbezeichnung

ZSD-ABDK/45/P

Art.-Nr.

0608852



0608852



## Abschottungssatz, H=950/1100mm

Abschottungspaket H950/H1100

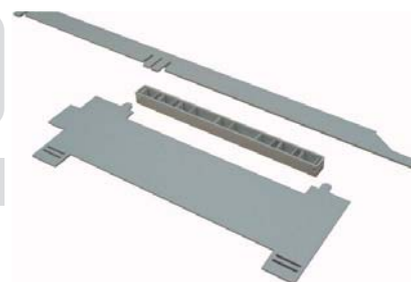
• Höhe:	1200 mm	• Oberflächenschutz:	gründiert
• Breite:	50 mm	• Mit Verbinder-aussparungen:	Ja
• Werkstoff:	Kunststoff		

Typenbezeichnung

ZSD-SHT

Art.-Nr.

5612015



5612015



## Zählersteckklemme

Zählersteckklemme für Drehstromzähler inkl. Arretierstift, Zählersteckstifte sind nicht enthalten

• Höhe:	40 mm	• Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig):	10 ... 16 mm <sup>2</sup>
• Breite:	70 mm	• Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig):	10 ... 16 mm <sup>2</sup>
• Tiefe:	200 mm	• Anzahl der Klemmstellen je Pol:	2
• Max. Bemessungsstrom:	63 A	• Mit N-Schiene:	Ja
• Polzahl:	4		

Typenbezeichnung

ZSD-ZSK/DS

Art.-Nr.

0633008



0633008



## Steckerstifte für ZSK

Steckstifte für Zählersteckklemme (DS) 7 Stück

• Breite:	50 mm	• Tiefe:	50 mm
• Höhe:	10 mm	• Werkstoff:	Metall

Typenbezeichnung

ZSD-ST/ZSK/DS

Art.-Nr.

0633010



0633010



## Abdeckhaube plombierbar für ZSK

Haube plombierbar. für Zählersteckklemme (DS) inklusive Hartpapierschieber

• Breite:	140 mm	• Werkstoff:	Kunststoff
• Höhe:	50 mm	• Ausführung der Oberfläche:	unbehandelt

Typenbezeichnung

ZSD-H/ZSK/DS

Art.-Nr.

0633011



0633011

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Zubehör zum Zählerschrank (xBoard / xComfort / xPatch / xPole)



eHZ- Anschlusskassette 63A, 5-polig, 16mm<sup>2</sup>, Dauerstrom >32A



5623761

BKE-I/Kassette/Adapter für eHZ, Anschlusslänge 350mm, Kabelquerschnitt 16mm<sup>2</sup>

• Anzahl der Phasen:	3	• Breite:	100 mm
• Höhe:	190 mm	• Farbe:	grau
• Tiefe:	45 mm	• RAL-Nummer:	7035

Typenbezeichnung Art.-Nr.  
 BKE-I-ZU200/A#196796 5623761



eHZ-Adapterplatte BKE-A, zur Montage auf Zählerkreuz



5601206

Zählerschrank Komplettfeld ohne Schaltgerätebestückung

• Anzahl der Phasen:	3	• Breite:	235 mm
• Höhe:	265 mm	• Farbe:	grau
• Tiefe:	70 mm	• RAL-Nummer:	7035

Typenbezeichnung Art.-Nr.  
 ZSD-Z3 5601206



Sperrplatte für BKE-Zählerplätze



5601207

Sperrplatte mit Parkposition für eHZ

• Breite:	100 mm	• Werkstoff:	Kunststoff
• Höhe:	70 mm	• Farbe:	weiß
• Tiefe:	170 mm		

Typenbezeichnung Art.-Nr.  
 ZSD-SP 5601207



Funktionsraum (z.B. für Klemmen) unterhalb des eHZ, Montage auf ZSD-Z3



Abb. ähnlich

Plombierbarer Funktionsraum für Zusatzanwendungen beim eHZ, Breite = 10TE, verwendbar in Kombination mit eHZ-Adapter auf 3-Punkt Befestigung

• Breite:	180 mm	• Werkstoff:	Kunststoff
• Höhe:	310 mm	• Farbe:	weiß
• Tiefe:	55 mm		

Typenbezeichnung Art.-Nr.  
 ZSD-FUR-EHZ 5613886



TSG-Bestückungspaket mit 25kA LS-schalter



5609476

TSG-Bestückungspaket 31

• Breite:	91 mm	• Werkstoff:	Kunststoff
• Höhe:	77 mm	• Farbe:	grau
• Tiefe:	113 mm	• RAL-Nummer:	7035

Typenbezeichnung Art.-Nr.  
 ZSD-BPKT/T/31 5609476



Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

## Zubehör zum Zählerschrank (xBoard / xComfort / xPatch / xPole)



## TSG-Bestückungspaket mit D01-Sicherung

Bestückungspaket für TSG-Feld inklusive erforderlicher Plombierabdeckungen für Sammelschiene und Hutschiene

• Breite:	91 mm	• Werkstoff:	Kunststoff
• Höhe:	77 mm	• Farbe:	grau
• Tiefe:	113 mm	• RAL-Nummer:	7035



0609825

Typenbezeichnung

ZSD-BPKT/T/07



Art.-Nr.

0609825

## Bestückungspaket für Spannungsabgriff auf Sammelschiene

Spannungsabgriff zur Versorgung der Betriebsmittel des Messsystems wie z.B. Smart Meter Gateway inkl. Schutzeinrichtung 10A.

• Breite:	91 mm	• Werkstoff:	Kunststoff
• Höhe:	77 mm	• Farbe:	grau
• Tiefe:	113 mm	• RAL-Nummer:	7035



5613891

Typenbezeichnung

ZSD-SPZ-SET



Art.-Nr.

5613891

## Y-Verdrahtung f. APZ/Raum f. Zusatzanwendungen

Y-Verdrahtung f. APZ/Raum f. Zusatzanw.

• Aderquerschnitt:	1,5 mm <sup>2</sup>	• Polzahl:	2
--------------------	---------------------	------------	---

Typenbezeichnung

ZSD-SPZ/Y-APZ/RFZ



Art.-Nr.

5622792



5622792

## Opt. Kommunikationsadapter

Optischer Kommunikationskopf (OKK) bzw. Kommunikationsadapter zur Auslesung der Daten aus dem elektronischen Haushaltszähler eHZ

• Breite:	13,4 mm	• Tiefe:	12,6 mm
• Höhe:	50,8 mm	• Werkstoff:	Kunststoff

Typenbezeichnung

ZSD-OKA-EHZ



Art.-Nr.

3907417



3907417

## Datenschnittstelle RJ45 Zwischenraum

RJ45-Schnittstelle (Buchse-Buchse) als Verbindungsstück für Datenleitungen im Funktionsraum für Zusatzanwendungen oberhalb des Zählers

• Breite:	20 mm	• Tiefe:	50 mm
• Höhe:	90 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-ZWR-RJ45



Art.-Nr.

6515705



6515705

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Zubehör zum Zählerschrank (xBoard / xComfort / xPatch / xPole)



RJ45 Datenmodul für die Tragschiene, Buchse, isoliert



Abb. ähnlich

RJ45 Datenmodul für die Tragschiene, Buchse, isoliert

• Ausführung:	Buchse (Jack)	• Spezialwerkzeug notwendig:	Ja
• Steckverbindertyp:	RJ45 8(8)	• Geeignet für Rundkabel:	Ja
• Geschirmt:	Ja	• Geeignet für Flachkabel:	Ja
• Kategorie:	6	• Geeignet für Litzenleiter:	Ja

Typenbezeichnung

E-DAT-RJ45

Art.-Nr.

5612176

Abschlusspunkt Zählerplatz im Verteilerfeld Breite 250mm



5613885

Der Abschlusspunkt Zählerplatz (APZ) dient als Schnittstelle zwischen Abschlusspunkt Liniennetz (APL) und Zählerplatz. Der APZ wird in diesem Fall im Verteilerfeld montiert und muss plombierbar sein, inkl. notwendiger Schottungen hinsichtlich Fingersicherheit.

• Breite:	250 mm	• Tiefe:	70 mm
• Höhe:	300 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-APZ/V1-SET

Art.-Nr.

5613885

Abschlusspunkt Zählerplatz im Kommunikationsfeld Breite 250mm



5613884

Der Abschlusspunkt Zählerplatz (APZ) dient als Schnittstelle zwischen Abschlusspunkt Liniennetz (APL) und Zählerplatz. Der APZ wird in diesem Fall im Kommunikationsfeld montiert und muss plombierbar sein, inkl. notwendiger Schottungen hinsichtlich Fingersicherheit.

• Breite:	250 mm	• Tiefe:	60 mm
• Höhe:	300 mm		

Typenbezeichnung

ZSD-APZ/K1-SET

Art.-Nr.

5613884

Gerätechboden für Festeinbau im Kommunikationsfeld Breite = 500mm



3907416

Gerätechboden vorbereitet für das Abstellen einer Mini-USV (Typ Eaton 3S) oder zur Montage einer 19-Zoll Steckdosenleiste (horizontal)

• Ausführung:	Fachboden	• Höhe:	48 mm
• Geeignet für Gehäusebaubreite:	550 mm	• Tiefe:	492 mm
• Geeignet für Gehäusebautiefe:	225 mm	• Werkstoff:	Metall
• Breite:	148 mm	• Farbe:	grau
		• RAL-Nummer:	7035

Typenbezeichnung

ZSD-FFE-T140

Art.-Nr.

3907416

Adapter für 19-Zoll Montage (1HE) im Kommunikationsfeld Breite = 500mm



3907415

1 Paar Universal-Montagewinkel für das Befestigen eines 19-Zoll Patchpanels auf Montageholme bzw. direkt auf MPL für 19-Zoll Steckdosenleiste (vertikal) verwendbar

• Ausführung:	482,6 mm (19 Zoll)-Winkelsatz	• Breite:	35 mm
• Geeignet für Gehäusebaubreite:	550 mm	• Höhe:	75 mm
• Geeignet für Gehäusebautiefe:	225 mm	• Tiefe:	87 mm
		• Werkstoff:	Metall

Typenbezeichnung

ZSD-ADA-19H1

Art.-Nr.

3907415

## Zubehör zum Zählerschrank (xBoard / xComfort / xPatch / xPole)



## Schukosteckdose

Schukosteckdose, Ausführung gemäß VDE, ÖVE, Modular verschiebbar L/N, Schraubbefestigung möglich, Breite 2,5 TE, Verschiebungsblock Z7-SD/1P+N 10 mm<sup>2</sup>

• Bemessungsspannung:	250 V	• Einbautiefe:	60 mm
• Bemessungsstrom:	16 A	• Schutzart:	IP20
• Spannungsart:	AC	• Anzahl der Steckdosen:	1
• Ausführung:	SCHUKO	• Anzahl der aktiven Kontakte (rund):	2
• Breite in Teilungseinheiten:	2,5		

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

Z-SD230

0635800



0635800

## Adapter für Schutzklasse II Standard bei Schuko-Steckdosen



Kunststoffeinsatz für die Verwendung in Standard Schuko-Steckdosen (DIN) zum Erhalt der Schutzklasse II im Zählerschrank

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

ZSD-ADA-STL/EURO2

5613883



5613883

## Schutzschaltgeräte



## Hauptleitungsschutzschalter

Selektiver Hauptsicherungsautomat zur direkten Montage auf 4- oder 5polige 40 mm-Sammelschienensysteme 12x5 mm<sup>2</sup> und 12x10 mm<sup>2</sup>, Befestigung: Sammelschiene (mit Quick-Adapter) - Hutschiene (mit Adapter), Klemmtechnik: Beidseitig Schraubklemmen

• Auslösecharakteristik:	E	• Überspannungskategorie:	4
• Polzahl:	3	• Verschmutzungsgrad:	3
• Bemessungsspannung:	400 V	• Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	6 kV
• Bemessungsisolationsspannung Ui:	690 V	• Montageart:	Sammelschiene
• Bemessungsabschaltvermögen:	25 kA	• Schutzart:	IP40
• Frequenz:	50 Hz	• Baugröße (nach DIN 43880):	6

Typenbezeichnung

Bemessungsstrom

Art.-Nr.

LSHU-E35/3-KL

35 A

5704046



LSHU-E40/3-KL

40 A

5704048



LSHU-E50/3-KL

50 A

5704050



LSHU-E63/3-KL

63 A

5704053



5704046



Kombi-Ableiter für Sammelschienenmontage, Klasse T1/T2/T3 ohne Spannungsabgriff



5913213

Blitzstrom-Überspannungs-Ableiter für 40-mm-Sammelschiene, TN-S/TT, 3P, 7,5 kA (10/350)µs, Klasse I+II+III/Typ 1+2+3. Zum Schutz von Verbraucheranlagen im Netzanschlussraum des Zählerschranks an einer 40-mm-Sammelschiene vor transienten Überspannungen durch direkte und indirekte Blitzschläge sowie Schalthandlungen. Erfüllt alle Anforderungen für die Installation von Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100-534, Prüfklassen I, II, III nach IEC 61643-1, SPD-Typ T1+2+3, entspricht IEC 61643-11: 2011, EN 61643-11:2012+A11:2018, Blitzschutzklasse III und IV nach IEC 62305, Fehlerstromfrei

• Netzform TN:	Ja	• Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung):	160 A
• Netzform TN-C-S:	Ja	• Max. Überstromschutzeinrichtung V-Verdrahtung (Sicherung):	160 A
• Netzform TN-S:	Ja	• Montageart:	Sammelschiene
• Netzform TT:	Ja	• Baugröße:	2 TE
• Polzahl:	4	• Signalisierung am Gerät:	optisch
• Blitzstoßstrom (10/350 µs):	7,5 kA	• Prüfklasse:	Typ 1 und 2 und 3
• Höchste Dauerspannung AC:	300 V	• Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät:	Ja
• Nennspannung AC:	240 V	• Spannungsschaltende Funkenstreckentechnologie:	Ja
• Schutzpegel:	1,5 kV	• Schutzart:	IP20
• Schutzpegel L-N:	1,5 kV		
• Schutzpegel N-PE:	1,5 kV		
• Folgestromlöschfähigkeit:	0,1 kA		
• Spezifische Energie (W/R):	14 kJ/Ohm		

Typenbezeichnung

SPZT123-300/3+NPESOS



Art.-Nr.

5913213



Kombi-Ableiter für Sammelschienenmontage, Klasse T1/T2/T3 mit abgesichertem Spannungsabgriff



5913216

Blitzstrom-Überspannungs-Ableiter für 40-mm-Sammelschiene, TN-S/TT, 3P, 7,5 kA (10/350)µs, Klasse I+II+III/Typ 1+2+3. Zum Schutz von Verbraucheranlagen im Netzanschlussraum des Zählerschranks an einer 40-mm-Sammelschiene vor transienten Überspannungen durch direkte und indirekte Blitzschläge sowie Schalthandlungen. Erfüllt alle Anforderungen für die Installation von Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100-534, Prüfklassen I, II, III nach IEC 61643-1, SPD-Typ T1+2+3, entspricht IEC 61643-11: 2011, EN 61643-11:2012+A11:2018, Blitzschutzklasse III und IV nach IEC 62305, leckstromfrei, mit integrierter Sicherung zum Schutz des SmartMeterGateway und des APZ.

• Netzform TN:	Ja	• Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung):	160 A
• Netzform TN-C:	Ja	• Max. Überstromschutzeinrichtung V-Verdrahtung (Sicherung):	160 A
• Netzform TN-C-S:	Ja	• Montageart:	Sammelschiene
• Netzform TN-S:	Ja	• Baugröße:	2 TE
• Netzform TT:	Ja	• Signalisierung am Gerät:	optisch
• Polzahl:	4	• Prüfklasse:	Typ 1 und 2 und 3
• Blitzstoßstrom (10/350 µs):	7,5 kA	• Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät:	Ja
• Höchste Dauerspannung AC:	300 V	• Spannungsschaltende Funkenstreckentechnologie:	Ja
• Nennspannung AC:	240 V	• Überstromgeschützter Spannungsabgriff:	Ja
• Schutzpegel:	1,5 kV	• Schutzart:	IP20
• Schutzpegel L-N:	1,5 kV		
• Schutzpegel N-PE:	1,5 kV		
• Folgestromlöschfähigkeit:	0,1 kA		
• Spezifische Energie (W/R):	14 kJ/Ohm		

Typenbezeichnung

SPZT123-300/3+NPE-S

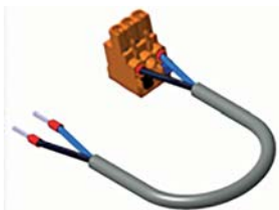


Art.-Nr.

5913216



Verdrahtung f. APZ/Raum f. Zusatzanwendungen 6kV



5913220

Verbindungsleitung zwischen dem Überspannungsableiter SPZT123-S aus dem Netzseitigen Anschlussraum des Zählerschranks zur Spannungsversorgung der Einbaugeräte im APZ oder dem Raum für Zusatzanwendungen. Länge 900-mm, 2 pol., einseitig mit Aderendhülsen, anschlussfertig mit Stecker, gem. VDE-AR-N 4100

• Aderquerschnitt:	1,5 mm <sup>2</sup>	• Polzahl:	2
--------------------	---------------------	------------	---

Typenbezeichnung

ZSD-SPZ/L-APZ/RFZ



Art.-Nr.

5913220



Einspeiseadapter 25mm<sup>2</sup> zum direkten Aufbau auf 40mm Sammelschiene



5913219

Einspeiseklemme für ZSD und 40mm Sammelschiene, 5x 1,5-25mm<sup>2</sup>, zur platzsparenden Einspeisung bis 25mm<sup>2</sup> direkt auf das Sammelschienensystem, Einzeln oder in Verbindung mit dem Überspannungsableiter SPZT...-S

• Sammelschienenenddicke:	5 mm	• Max. Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> :	101 A
• Sammelschienenbreite:	12 mm	• Geeignet für Rundleiteranschluss:	Ja
• Geeignet für:	Flachschiene		
• Breite der Klemme:	12,5 mm		
• Max. Leiterquerschnitt:	25 mm <sup>2</sup>		

Typenbezeichnung

ZSD-ESK25-SPZT



Art.-Nr.

5913219



Leitungsschutzschalter, 10kA, 1p, B-Charakteristik



0633642

Leitungsschutzschalter PXL, 1-polig, Auslösecharakteristik: B, Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1: 10 kA, Schaltgeräte für Wohn- und Zweckbau

• Einbautiefe:	70,5 mm	• Frequenz:	50 ... 60 Hz
• Auslösecharakteristik:	B	• Energiebegrenzungsklasse:	3
• Polzahl (gesamt):	1	• Überspannungskategorie:	3
• Anzahl der abgesicherten Pole:	1	• Verschmutzungsgrad:	2
• Bemessungsspannung:	230 V	• Zusatzeinrichtungen möglich:	Ja
• Bemessungsisolationsspannung Ui:	440 V	• Breite in Teilungseinheiten:	1
• Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:	4 kV	• Schutzart:	IP20
• Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V:	10 kA	• Umgebungstemperatur während des Betriebs:	-25 ... 55 °C
• Spannungsart:	AC	• Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
• Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V:	10 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>

Typenbezeichnung	Bemessungsstrom	Art.-Nr.
PXL-B2/1	2 A	0633614
PXL-B4/1	4 A	0633630
PXL-B6/1	6 A	0633642
PXL-B10/1	10 A	0633593
PXL-B13/1	13 A	0633604
PXL-B16/1	16 A	0633609
PXL-B20/1	20 A	0633615
PXL-B25/1	25 A	0633620
PXL-B32/1	32 A	0633625
PXL-B40/1	40 A	0633632

Leitungsschutzschalter, 10kA, 3p, B-Charakteristik



0633645

Leitungsschutzschalter PXL, 3-polig, Auslösecharakteristik: B, Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1: 10 kA, Schaltgeräte für Wohn- und Zweckbau

• Einbautiefe:	70,5 mm	• Frequenz:	50 ... 60 Hz
• Auslösecharakteristik:	B	• Energiebegrenzungsklasse:	3
• Polzahl (gesamt):	3	• Überspannungskategorie:	3
• Anzahl der abgesicherten Pole:	3	• Verschmutzungsgrad:	2
• Bemessungsspannung:	400 V	• Zusatzeinrichtungen möglich:	Ja
• Bemessungsisolationsspannung Ui:	440 V	• Breite in Teilungseinheiten:	3
• Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:	4 kV	• Schutzart:	IP20
• Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V:	10 kA	• Umgebungstemperatur während des Betriebs:	-25 ... 55 °C
• Spannungsart:	AC	• Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
• Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V:	10 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>

Typenbezeichnung	Bemessungsstrom	Art.-Nr.
PXL-B6/3	6 A	0633645
PXL-B10/3	10 A	0633602
PXL-B16/3	16 A	0633612
PXL-B20/3	20 A	0633618
PXL-B25/3	25 A	0633623
PXL-B32/3	32 A	0633628
PXL-B40/3	40 A	0633635

## Schutzschaltgeräte



## Leitungsschutzschalter mit Steckklemme einseitig, 10kA, 1p, B-Charakteristik

Leitungsschutzschalter PLI, 1-polig, Auslösecharakteristik: B, Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1: 10 kA, Schaltgeräte für Wohn- und Zweckbau

• Einbautiefe:	70,5 mm	• Frequenz:	50 ... 60 Hz
• Auslösecharakteristik:	B	• Energiebegrenzungsklasse:	3
• Polzahl (gesamt):	1	• Überspannungskategorie:	3
• Anzahl der abgesicherten Pole:	1	• Verschmutzungsgrad:	2
• Bemessungsstrom:	16 A	• Zusatzeinrichtungen möglich:	Ja
• Bemessungsspannung:	230 V	• Breite in Teilungseinheiten:	1
• Bemessungsisolationsspannung $U_i$ :	440 V	• Schutzart:	IP20
• Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$ :	4 kV	• Umgebungstemperatur während des Betriebs:	-25 ... 75 °C
• Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 230 V:	10 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
• Spannungsart:	AC	• Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
• Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 400 V:	10 kA		



0609884

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

PLI-B16/1

0609884



## Leitungsschutzschalter mit Steckklemme einseitig, 10kA, 3p, B-Charakteristik

Leitungsschutzschalter PLI, 3-polig, Auslösecharakteristik: B, Bemessungsstrom  $I_n$ : 16 A, Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1: 10 kA, Schaltgeräte für Wohn- und Zweckbau

• Einbautiefe:	70,5 mm	• Frequenz:	50 ... 60 Hz
• Auslösecharakteristik:	B	• Energiebegrenzungsklasse:	3
• Polzahl (gesamt):	3	• Überspannungskategorie:	3
• Anzahl der abgesicherten Pole:	3	• Verschmutzungsgrad:	2
• Bemessungsstrom:	16 A	• Zusatzeinrichtungen möglich:	Ja
• Bemessungsspannung:	400 V	• Breite in Teilungseinheiten:	3
• Bemessungsisolationsspannung $U_i$ :	440 V	• Schutzart:	IP20
• Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$ :	4 kV	• Umgebungstemperatur während des Betriebs:	-25 ... 75 °C
• Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 230 V:	10 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
• Spannungsart:	AC	• Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
• Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 400 V:	10 kA		



0626491

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

PLI-B16/3

0626491



## Leitungsschutzschalter, 10kA, 1p, C-Charakteristik



Abb. ähnlich

Leitungsschutzschalter PXL, 1-polig, Auslösecharakteristik: C, Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1: 10 kA, Schaltgeräte für Wohn- und Zweckbau

• Einbautiefe:	70,5 mm	• Frequenz:	50 ... 60 Hz
• Auslösecharakteristik:	C	• Energiebegrenzungsklasse:	3
• Polzahl (gesamt):	1	• Überspannungskategorie:	3
• Anzahl der abgesicherten Pole:	1	• Verschmutzungsgrad:	2
• Bemessungsspannung:	230 V	• Zusatzeinrichtungen möglich:	Ja
• Bemessungsisolationsspannung Ui:	440 V	• Breite in Teilungseinheiten:	1
• Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:	4 kV	• Schutzart:	IP20
• Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V:	10 kA	• Umgebungstemperatur während des Betriebs:	-25 ... 55 °C
• Spannungsart:	AC	• Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
• Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V:	10 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>

Typenbezeichnung	Bemessungsstrom	Art.-Nr.
PXL-C1/1	1 A	0633654
PXL-C2/1	2 A	0633671
PXL-C4/1	4 A	0633689
PXL-C6/1	6 A	0633703
PXL-C10/1	10 A	0633656
PXL-C16/1	16 A	0633666
PXL-C20/1	20 A	0633674
PXL-C25/1	25 A	0633679
PXL-C32/1	32 A	0633685
PXL-C40/1	40 A	0633693

## Leitungsschutzschalter, 10kA, 3p, C-Charakteristik



0633711

Leitungsschutzschalter PXL, 3-polig, Auslösecharakteristik: C, Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1: 10 kA, Schaltgeräte für Wohn- und Zweckbau

• Einbautiefe:	70,5 mm	• Frequenz:	50 ... 60 Hz
• Auslösecharakteristik:	C	• Energiebegrenzungsklasse:	3
• Polzahl (gesamt):	3	• Überspannungskategorie:	3
• Anzahl der abgesicherten Pole:	3	• Verschmutzungsgrad:	2
• Bemessungsspannung:	400 V	• Zusatzeinrichtungen möglich:	Ja
• Bemessungsisolationsspannung Ui:	440 V	• Breite in Teilungseinheiten:	3
• Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:	4 kV	• Schutzart:	IP20
• Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V:	10 kA	• Umgebungstemperatur während des Betriebs:	-25 ... 55 °C
• Spannungsart:	AC	• Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
• Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V:	10 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>

Typenbezeichnung	Bemessungsstrom	Art.-Nr.
PXL-C6/3	6 A	0633706
PXL-C10/3	10 A	0633659
PXL-C16/3	16 A	0633669
PXL-C20/3	20 A	0633677
PXL-C25/3	25 A	0633682
PXL-C32/3	32 A	0729095
PXL-C40/3	40 A	0633696
PXL-C50/3	50 A	0633701
PXL-C63/3	63 A	0633711

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.



Schutzschaltgeräte



Brandschutzschalter, AFDD, 10kA, Typ A



Abb. ähnlich

Hochwertiger Brandschutzschalter (AFDD) in Kombination mit einem Fi/LS (RCBO) netzspannungsunabhängig, Kontaktstellungsanzeige rot - grün, Klemmhilfe- Hintersteckschutz, tristabiler Rastschieber- ermöglicht Ausbau aus einem bestehenden Verschiebungsverband, umfangreiches Zubehörprogramm nachträglich anbaubar, große Auswahl an Bemessungsfehlerströmen, Bemessungsströme bis 40 A, Auslösecharakteristiken B,C,D, geeignet zur Verwendung im Freien (Baustrom- und Freiluftverteiler) bis -25°C

• Polzahl:	2	• Verschmutzungsgrad:	2
• Bemessungsspannung:	230 V	• Breite in Teilungseinheiten:	3
• Bemessungsfehlerstrom:	0,03 A	• Einbautiefe:	67 mm
• Fehlerstrom-Typ:	A	• Zusatzeinrichtungen werkseitig angebaut:	Brandschutzschalter
• Energiebegrenzungsklasse:	3	• Bemessungsspannung Zusatzeinrichtung:	230 V
• Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009:	10 kA	• Steuerspannungsart Zusatzeinrichtung:	AC
• Frequenz:	50 Hz	• Schutzart:	IP20
• Überspannungskategorie:	3		

Typenbezeichnung	Bemessungsstrom	Auslösecharakteristik	Art.-Nr.
AFDD-10/2/B/003-A	10 A	B	5711560
AFDD-16/2/B/003-A	16 A	B	5711576
AFDD-16/2/C/003-A	16 A	C	5711580

Brandschutzschalter, AFDD, 10kA, Typ F



5719165

Brandschutzschalter (Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung) mit Fehlerstromschutzschalter/Leitungsschutzschalter Kombination, entspricht IEC/EN 62606, sichere Erkennung von Fehlerlichtbögen, Fehlerstromteil netzspannungsunabhängig, wahlweise pulsstromsensitiv, verzögert oder unverzögert, Kontaktstellungsanzeige rot - grün, Ausgelöstanzeige mit LED, Klemmen-Hintersteckschutz, tristabiler Rastschieber - ermöglicht Ausbau aus einem bestehenden Verschiebungsverband, umfangreiches Zubehörprogramm nachträglich anbaubar, Bemessungsfehlerströme 10 mA oder 30 mA, Bemessungsströme bis 40 A, Auslösecharakteristiken B, C, Bemessungsabschaltvermögen bis 10 kA, geeignet zur Verwendung im Freien (Baustrom- und Freiluftverteiler) bis -25 °C

• Polzahl:	2	• Frequenz:	50 Hz
• Bemessungsspannung:	230 V	• Überspannungskategorie:	3
• Bemessungsfehlerstrom:	0,03 A	• Verschmutzungsgrad:	2
• Energiebegrenzungsklasse:	3	• Breite in Teilungseinheiten:	3
• Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009:	10 kA	• Einbautiefe:	67 mm
		• Schutzart:	IP20

Typenbezeichnung	Bemessungsstrom	Auslösecharakteristik	Art.-Nr.
AFDD-10/2/B/003-F	10 A	B	5719165
AFDD-16/2/B/003-F	16 A	B	5719169
AFDD-16/2/C/003-F	16 A	C	5719170

Fehlerstromschutzschalter, 2p, 10kA, Typ A



0658159

Fehlerstromschutzschalter PXF, 2-polig, Bemessungskurzschlussfestigkeit Icn: 10 kA, Bemessungsfehlerstrom: 0,01 A, Schaltgeräte für Wohn- und Zweckbau

• Polzahl:	2	• Frequenz:	50 Hz
• Bemessungsspannung:	230 V	• Zusatzeinrichtungen möglich:	Ja
• Bemessungsisolationsspannung Ui:	440 V	• Schutzart:	IP20
• Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:	4 kV	• Breite in Teilungseinheiten:	2
• Montageart:	DIN-Schiene	• Einbautiefe:	70,5 mm
• Fehlerstrom-Typ:	A	• Verschmutzungsgrad:	2
• Kurzschlussfestigkeit (Icw):	10 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig:	1,5 ... 16 mm <sup>2</sup>
• Stoßstromfestigkeit:	0,25 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig:	1,5 ... 35 mm <sup>2</sup>
• Spannungsart:	AC		
• Mit Verriegelungsvorrichtung:	Ja		

Typenbezeichnung	Bemessungsstrom	Bemessungsfehlerstrom	Umgebungstemperatur während des Betriebs	Art.-Nr.
PXF-16/2/001-A	16 A	0,01 A	-25 ... 55 °C	0658150
PXF-16/2/003-A	16 A	0,03 A	-25 ... 55 °C	0658151
PXF-25/2/003-A	25 A	0,03 A	-25 ... 55 °C	0658152
PXF-40/2/003-A	40 A	0,03 A	-25 ... 60 °C	0658159



Schutzschaltgeräte



Fehlerstromschutzschalter, 4p, 10kA, Typ F



Abb. ähnlich

Komplettes Typenspektrum kompakter Fehlerstromschutzschalter für einen breiten Anwendungsbereich, für Fehler- und Zusatzschutz, große Anzahl verfügbarer Nennströme, umfangreiches Zubehörprogramm, echte Kontaktstellungsanzeige, automatische Wiedereinschaltung möglich, geeignet zur Verwendung im Freien (Baustrom- und Freiluftverteiler) bis -25°C

• Polzahl:	4	• Frequenz:	50 Hz
• Bemessungsspannung:	230 V	• Zusatzeinrichtungen möglich:	Ja
• Bemessungsisolationsspannung Ui:	440 V	• Schutzart:	IP20
• Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:	4 kV	• Breite in Teilungseinheiten:	4
• Montageart:	DIN-Schiene	• Einbautiefe:	70,5 mm
• Kurzzeitverzögerter Typ:	Ja	• Verschmutzungsgrad:	2
• Kurzschlussfestigkeit (Icw):	10 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig:	1,5 ... 16 mm <sup>2</sup>
• Stoßstromfestigkeit:	3 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig:	1,5 ... 35 mm <sup>2</sup>
• Spannungsart:	AC		
• Mit Verriegelungsvorrichtung:	Ja		

Typenbezeichnung	Bemessungsstrom	Bemessungsfehlerstrom	Umgebungstemperatur während des Betriebs	Art.-Nr.
PFIM-25/4/003-G/F	25 A	0,03 A	-25 ... 55 °C	5711695
PFIM-40/4/003-G/F	40 A	0,03 A	-25 ... 60 °C	5711700
PFIM-40/4/03-G/F	40 A	0,3 A	-25 ... 60 °C	5711701
PFIM-63/4/003-G/F	63 A	0,03 A	-25 ... 60 °C	5711705
PFIM-63/4/03-G/F	63 A	0,3 A	-25 ... 60 °C	5711706

Fehlerstromschutzschalter, 4p, 10kA, Typ B



5715150

Geeignet für den Wohn- und Zweckbau, Schnellbefestigung mit 2 Raststellungen für Hutschiene IEC/EN 60715, allstromsensitiv

• Polzahl:	4	• Frequenz:	50 Hz
• Bemessungsspannung:	400 V	• Zusatzeinrichtungen möglich:	Ja
• Bemessungsisolationsspannung Ui:	440 V	• Schutzart:	IP20
• Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:	4 kV	• Breite in Teilungseinheiten:	4
• Montageart:	DIN-Schiene	• Einbautiefe:	70,5 mm
• Fehlerstrom-Typ:	B	• Umgebungstemperatur während des Betriebs:	-25 ... 50 °C
• Kurzschlussfestigkeit (Icw):	10 kA	• Verschmutzungsgrad:	2
• Stoßstromfestigkeit:	0,25 kA	• Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig:	1,5 ... 16 mm <sup>2</sup>
• Spannungsart:	AC	• Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig:	1,5 ... 35 mm <sup>2</sup>
• Mit Verriegelungsvorrichtung:	Ja		

Typenbezeichnung	Bemessungsstrom	Bemessungsfehlerstrom	Art.-Nr.
PXF-40/4/003-B	40 A	0,03 A	5715150
PXF-40/4/03-B	40 A	0,3 A	5715151
PXF-63/4/003-B	63 A	0,03 A	5715153
PXF-63/4/03-B	63 A	0,3 A	5715154

Steuern & Schalten



Hauptlastschalter



0768507

Lastschalter mit Trennfunktion, Ausführung entsprechend IEC/EN 60947-3, Hohe Verschleißfestigkeit der Kontakte, Sprungeinschaltung, Knebefarbe schwarz, Klemmquerschnitt 50 qmm, Verschienungskompatibel mit Xpole Schutzschaltgeräten bei Verwendung der Maulklemme in Kombination mit Standard Gabelverschienung

• Bemessungsspannung:	415 V	• Spannungsart:	AC
• Min. Bemessungsspannung:	240 V	• Einbautiefe:	69,5 mm
• Bemessungsabschaltvermögen:	12,5 kA	• Schutzart:	IP40
• Kurzschlussfestigkeit (Icw):	2 kA	• Aufdruck/Kennzeichnung:	Symbol "Pfeile"

Typenbezeichnung	Anzahl der Kontakte als Schließer	Anzahl der Kontakte als Öffner	Polzahl	Bemessungsstrom	Breite in Teilungseinheiten	Art.-Nr.
IS-63/3	0	0	3	63 A	3	0652174
IS-63/4	4	4	4	63 A	4	0652184
IS-100/3	0	0	3	100 A	3	0768507

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

## Steuern & Schalten



### Umschalter

Umschalter, Ausführung gemäß IEC 60669, VDE 0632, Typen Z-S/WM und /2WM mit Mittelposition (0-Stellung), Typen Z-S/WTN und -2WTN mit Aufschrift TAG-0-NACHT

• Schaltfunktion:	Wechselschalter	• Bemessungsabschaltvermögen:	0,025 kA
• Anzahl der Kontakte als Wechsler:	1	• Kurzschlussfestigkeit (I <sub>cw</sub> ):	10 kA
• Polzahl:	1	• Spannungsart:	AC
• Bemessungsstrom:	20 A	• Breite in Teilungseinheiten:	1
• Bemessungsspannung:	240 V	• Einbautiefe:	80 mm
		• Schutzart:	IP40

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

Z-S/WM

0648479



0648479

### Schalter

Schalter, Ausführung gemäß IEC/EN 60669, VDE 0632, geringe Verlustleistung, hohe Lebensdauer, Klemmen mit Hintersteckschutz, gleiche Klemmschrauben für Spule und Kontakte

• Polzahl:	1	• Kurzschlussfestigkeit (I <sub>cw</sub> ):	0,02 kA
• Bemessungsstrom:	16 A	• Spannungsart:	AC
• Bemessungsspannung:	250 V	• Breite in Teilungseinheiten:	1
• Min. Bemessungsspannung:	230 V	• Schutzart:	IP40
• Bemessungsabschaltvermögen:	0,02 kA		

Typenbezeichnung

Schaltfunktion

Anzahl der Kontakte als Schließler

Anzahl der Kontakte als Wechsler

Mit Signallampe

Max. Lampenleistung

Einbautiefe

Art.-Nr.

Z-SW/S

Steuerschalter

1

0

Nein

0 W

60 mm

0754616

Z-SW/W

Wechselschalter

0

1

Nein

0 W

80 mm

0754619

Z-SWL230/S

Ausschalter

1

0

Ja

2 W

80 mm

0768829



0754616

### Schaltperre ohne Schloss

Schaltperre ohne Schloss für Leitungsschutzschalter und Ausschalter

• Sperren gegen Ausschalten:	Ja	• Sperren gegen Einschalten:	Ja
------------------------------	----	------------------------------	----

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

Z-IS/SPE-1TE

7202495



Abb. ähnlich

### Einzelleuchte

Einzelleuchte, Klemmen mit Hintersteckschutz, Ausführung entsprechend IEC/EN 60669, VDE 0632

• Leuchtmittel:	LED	• Breite in Teilungseinheiten:	1
• Max. Lampenleistung:	2 W	• Einbautiefe:	60 mm
• Bemessungsspannung:	230 V	• Schutzart:	IP40
• Spannungsart:	AC/DC		

Typenbezeichnung

Farbe der Kalotte

Art.-Nr.

Z-EL/R230

rot

0754700

Z-EL/G230

grün

0754701



0754700

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.



Taster



0754613

Taster, Ausführung gemäß IEC/EN 60669, VDE 0632, geringe Verlustleistung, hohe Lebensdauer, Klemmen mit Hintersteckschutz, gleiche Klemmschrauben für Spule und Kontakte

• Anzahl der Kontakte als Schließler:	1	• Leuchtmittel:	LED
• Schaltstrom:	16 A	• Farbe des Knopfes:	grün
• Schaltspannung:	250 V	• Breite in Teilungseinheiten:	1
• Spannungsart:	AC	• Einbautiefe:	60 mm
		• Schutzart:	IP40

Typenbezeichnung

Z-PU/S

Art.-Nr.

0754613

Installationsrelais



7209159

• Funktion:	mechanisch	• Spannungsart der Versorgungsspannung:	AC
• Montageart:	DIN-Schiene	• Max. Glühlampenlast:	720 W
• Breite in Teilungseinheiten:	1	• Max. Leuchtstofflampenlast:	303 VA
• Einbautiefe:	60 mm	• Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung):	541 VA
• Steuerspannung 1:	196 ... 250 V	• Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert):	271 VA
• Steuerspannungsart 1:	AC	• Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6):	5 A
• Frequenz der Steuerspannung 1:	50 ... 60 Hz		
• Steuerspannungsart 2:	AC		
• Bemessungsstrom:	16 A		
• Versorgungsspannung:	240 V		

Typenbezeichnung

Anzahl der Kontakte als Schließler

Art.-Nr.

Z-R230/16-10 1 7209159

Z-R230/16-20 2 7209162

Installationsrelais für LED Kontaktöffnung >5mm 20A



5624052

Installationsrelais mit Handbetätigung, Schaltkontakte mit sicherer Trennung AC1 nach EN 60947-4-1 (Z-R, Z-RK), optional einer optischen Anzeige des Betriebszustandes mittels LED, frontseitige Schaltstellungsanzeige, alle Klemmen - Spule und Kontakte - mit Klemmhilfe, Hauptkontakte mit Standard-Stiftverschraubung verschienbar, schaltgeräuscharm und brummfrei

• Funktion:	mechanisch	• Frequenz der Steuerspannung 1:	50 Hz
• Montageart:	DIN-Schiene	• Steuerspannungsart 2:	AC/DC
• Einbautiefe:	60 mm	• Bemessungsstrom:	20 A
• Steuerspannung 1:	230 V	• Versorgungsspannung:	250 V
• Steuerspannungsart 1:	AC	• Spannungsart der Versorgungsspannung:	AC

Typenbezeichnung

Breite in Teilungseinheiten

Anzahl der Kontakte als Schließler

Anzahl der Kontakte als Öffner

Art.-Nr.

Z-TN230/1S10 1 1 5624051

Z-TN230/3S 1 3 5624052

Z-TN230/4S 2 4 5624053

Z-TN230/SS 1 2 5624054

Installationsschütze



0658249

Installationsschütze für alle Anwendungsanforderungen im Wohn- und Zweckbau wie z.B.: Schalten von Beleuchtungsanlagen, Schalten von Elektro-Heizungen, Schalten von Klimaanlage, Ventilatoren, Schalten von Wärmepumpen, Schalten von Rollläden und Jalousien u.v.m., Vorteile: Sicherheit, frontseitige Schaltstellungsanzeige, kompakte Bauform, großzügig dimensionierte Klemmen, geringes Schaltgeräusch, brummfreiheit, hohe Kontaktkräfte für höchste Schaltleistungen, einfache Schnappbefestigung auf 35 mm Hutschiene, einfach anrastbarer Hilfsschalter Z-SC, Berührungssicherheit nach VBG4, Verwendung von schwer entflammenden Materialien, sowie chlor- und halogenfreien Kunststoffen, innovatives AC-Magnetsystem, diese Produkte entsprechen den Normen IEC/EN 60947-4-1 und IEC/EN 61095

• Bemessungsbetriebsspannung:	440 V	• Spannungsart der Betätigungsspannung:	AC
• Gebrauchskategorie:	1	• Anzahl der Kontakte als Schließler:	4
• Bemessungsbetätigungsspannung:	195,5 ... 253 V	• Zusatzeinrichtungen möglichst:	Ja
• Spannungsart der Betriebsspannung:	AC	• Schutzart:	IP40

Typenbezeichnung

Bemessungsstrom

Max. Glühlampenlast

Max. Leuchtstofflampenlast

Breite in Teilungseinheiten

Art.-Nr.

Z-SCH230/25-40 25 A 3000 W 1160 VA 2 0658249

Z-SCH230/40-40 40 A 5520 W 2610 VA 3 0658253

Z-SCH230/63-40 63 A 7740 W 4060 VA 3 0658254

## Steuern & Schalten



### Installationsschutz, 230VAC/DC brummfrei

Installationsschutz, 230VAC/DC, 4S, 25A

• Bemessungsbetriebsspannung:	440 V	• Max. Glühlampenlast:	3000 W
• Bemessungsbetriebsstrom:	25 A	• Max. Leuchtstofflampenlast:	1360 VA
• Bemessungsbetätigungsspannung:	195,5 ... 253 V	• Breite in Teilungseinheiten:	2
• Spannungsart der Betriebsspannung:	AC/DC	• Zusatzeinrichtungen möglich:	Ja
• Spannungsart der Betätigungsspannung:	AC/DC	• Brummfrei:	Ja
• Anzahl der Kontakte als Schließer:	4	• Schutzart:	IP20

Typenbezeichnung

CMUC230/25-40



Art.-Nr.

5623768



5623768

### Stromstoßschalter

Stromstoßschalter, Steuerspannung 230 V 50Hz, Bemessungsstrom bei 250 V AC nach IEC/EN 60669-2-2: 16A, Kapfen-Einbaumaß 45 mm, Einbaubreite 1TE (17,5 mm), Hutschienenmontage, Klemmquerschnitt 0,5-10 qmm ein- und mehrdrähtig/0,5-6 qmm feindrähtig mit Adernendhülse

• Funktion:	mechanisch Schalter	• Steuerspannungsart 2:	AC
• Montageart:	DIN-Schiene	• Bemessungsschaltstrom:	16 A
• Breite in Teilungseinheiten:	1	• Versorgungsspannung:	250 V
• Einbautiefe:	60 mm	• Spannungsart der Versorgungsspannung:	AC
• Steuerspannung 1:	230 V	• Geeignet für Handbedienung:	Ja
• Steuerspannungsart 1:	AC		
• Frequenz der Steuerspannung 1:	50 Hz		

Typenbezeichnung

Z-S230/S

Anzahl der Kontakte als Schließer

1

Anzahl der Kontakte als Öffner

0

Art.-Nr.

0648360



Z-S230/SS

2

0

0648361



Z-S230/SO

1

1

0648366



0648360

### Treppenlicht-Zeitschalter

Treppenlichtautomat elektronisch, nachschaltbar, Langzeitfunktion programmierbar, Energiesparfunktion, geringes Schaltgeräusch, automatische 3-/4-Leitererkennung

• Ausführung elektr. Anschluss:	Schraubanschluss	• Zeitbereich:	30 ... 720 s
• Funktion rückfallverzögert:	Ja	• Anzahl der Ausgänge, verzögert, Schließer:	1
• Steuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz:	230 V	• Geeignet für Hutschienenmontage:	Ja
• Steuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz:	230 V	• Geeignet für Frontmontage:	Ja
• Spannungsart zur Betätigung:	AC	• Breite:	17,5 mm
• Nennstrom:	16 A	• Höhe:	87 mm
		• Tiefe:	65 mm

Typenbezeichnung

TLE



Art.-Nr.

0648481



0648481

### Klingel-Transformatoren

Klingel-Transformator mit getrennten Wicklungen nach EN 61558, Aufputz-Montageset als Zubehör (Montageplatte, Klemmenabdeckungen)

• Primärspannung:	230 V	• Breite:	36 mm
• Art des Trafos:	Standardklingeltrafo	• Höhe:	90 mm
• Aufputzmontage:	Ja	• Breite in Teilungseinheiten:	2
• Geeignet für Reiheneinbau:	Ja	• Kurzschlussicher:	Ja
• Länge:	55 mm	• Temperaturschutz:	Ja

Typenbezeichnung

TR-G/8

Sekundärspannung 1

8 V

Sekundärspannung 2

0 V

Sekundärspannung 3

0 V

Sekundärstromstärke 1

1 A

Sekundärstromstärke 2

0 A

Sekundärstromstärke 3

0 A

Art.-Nr.

0658405



TR-G3/18

4 V

8 V

12 V

2 A

2 A

1,5 A

0658407



Abb. ähnlich

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Verschienungssysteme



Phasenschiene, 1Ph, 10qmm, Gabel

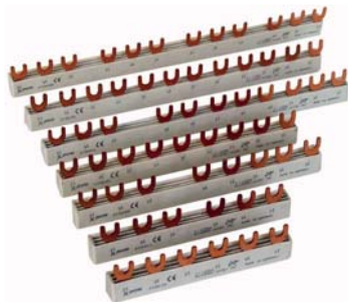


Abb. ähnlich

Für PLS, CLS, PKN, PFIM, PFHM, PFDM, PFNM, mit integrierten Endkappen, nicht kürzen.

• Anzahl der Phasen:	1	• Bemessungsstoßspannung:	4 kV
• Polzahl:	1	• Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom Iq:	25 kA
• Querschnitt:	10 mm <sup>2</sup>	• Max. Bemessungs-betriebsspannung Ue:	500 V
• Bemessungsdauerstrom Iu:	63 A		
• Ausführung elektr. Anschluss:	Gabel		
• Isoliert:	Ja		

Typenbezeichnung	Geeignet für Anzahl Geräte	Länge	Breite in Teilungseinheiten	Art.-Nr.
EVG-1PHAS/6MODUL	6	105 mm	6	0658490
EVG-1PHAS/12MODUL	12	210 mm	12	0658491

Phasenschiene, 3Ph, 10qmm, Gabel

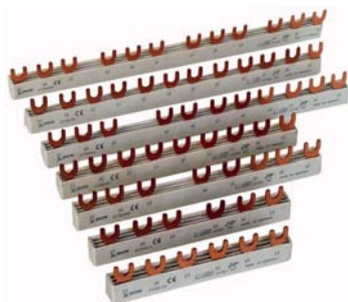


Abb. ähnlich

Verschienung: Überschläge werden minimiert Einsatz von Endkappen entfällt Spart 30% der Montagezeit

• Anzahl der Phasen:	3	• Bemessungsstoßspannung:	4 kV
• Polzahl:	3	• Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom Iq:	25 kA
• Querschnitt:	10 mm <sup>2</sup>	• Max. Bemessungs-betriebsspannung Ue:	500 V
• Bemessungsdauerstrom Iu:	63 A		
• Ausführung elektr. Anschluss:	Gabel		
• Isoliert:	Ja		

Typenbezeichnung	Geeignet für Anzahl Geräte	Länge	Breite in Teilungseinheiten	Art.-Nr.
EVG-3PHAS/6MODUL	2	105 mm	6	0658494
EVG-3PHAS/12MODUL	4	210 mm	12	0658493

Phasenschiene, FI, 3Ph, 10qmm, Gabel



5630677

Euro-Vario-Sammelschiene für kombinierten FI/LS-Einsatz mit 4p-FI, keine Endkappen notwendig

• Anzahl der Phasen:	3	• Ausführung elektr. Anschluss:	Gabel
• Querschnitt:	10 mm <sup>2</sup>	• Isoliert:	Ja
• Bemessungsdauerstrom Iu:	63 A		

Typenbezeichnung	Polzahl	Geeignet für Anzahl Geräte	Teilungsmaß	Länge	Breite in Teilungseinheiten	Bemessungsstoßspannung	Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom Iq	Max. Bemessungs-betriebsspannung Ue	Art.-Nr.
EVG-3PHAS/N/5MODULLS	4	2	0 mm	157 mm	5	4 kV	25 kA	500 V	0658074
EVG3PHAS/N/6MODUL/LS	3	13	53,4 mm	178 mm	6	0 kV	0 kA	690 V	5630677
EVG-3PHAS/N/8MODULLS	4	0	0 mm	210 mm	8	4 kV	25 kA	500 V	0640435

Phasenschiene, FI, 3Ph + 3N, 10qmm, Gabel

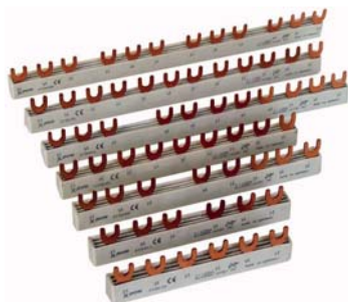


Abb. ähnlich

Phasenschiene mit N-Leiter für Verschienungen von Fehlerstromschutzschaltern und FI/LS-Kombischaltern

• Anzahl der Phasen:	4	• Bemessungsstoßspannung:	4 kV
• Polzahl:	4	• Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom Iq:	25 kA
• Querschnitt:	10 mm <sup>2</sup>	• Max. Bemessungs-betriebsspannung Ue:	415 V
• Länge:	211 mm	• Geeignet für Geräte mit N-Leiter:	Ja
• Breite in Teilungseinheiten:	12		
• Bemessungsdauerstrom Iu:	63 A		
• Ausführung elektr. Anschluss:	Gabel		
• Isoliert:	Ja		

Typenbezeichnung	Art.-Nr.
EVG-3P+3N/12MODUL	5604227





Endkappe, 2+3-phasig



5611854

Zubehör für Verschiebungssystem

• Ausführung:	Endkappe	• Tiefe:	16 mm
• Länge:	16 mm	• Werkstoff:	Kunststoff
• Breite:	17 mm		

Typenbezeichnung

BB-EC/2+3P



Art.-Nr.

5611854

Phasenschiene, 3Ph, 10qmm, Gabel, kürzbare Version inklusive Endkappen



5722243

Sammelschiene für Leitungsschutzschalter, Fehlerstrom-Schutzschalter, kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtungen, vormontierte Endkappen (auch separat erhältlich), individuell ablängbar, Farbe RAL 7035, halogenfrei (DIN EN 60754-1), Brandverhaltensklasse nach V2, geprüft durch VDE (DIN EN 61439-1:2021-10, DIN EN 61439-6:2013-06), PC-ABS Isoliermaterial und PP Berührungsschutzmaterial, Durchschlagsfestigkeit 36 kV/mm und Überspannungskategorie III

• Anzahl der Phasen:	3	• Bemessungsstoßspannung:	4 kV
• Polzahl:	3	• Bedingter Bemessungs Kurzschlussstrom I <sub>q</sub> :	25 kA
• Teilungsmaß:	17,8 mm	• Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> :	400 V
• Querschnitt:	10 mm <sup>2</sup>	• Ausführung elektr. Anschluss:	Gabel
• Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub> :	63 A	• Isoliert:	Ja
• Farbe:	grau		

Typenbezeichnung

EVGK-3PHAS/6MODUL



Geeignet für Anzahl Geräte

2

Länge

106 mm

Breite in Teilungseinheiten

6

Art.-Nr.

5722243

EVGK-3PHAS/12MODUL



4

213 mm

12

5722242

Phasenschiene, FI, 3Ph + N, 10qmm, Gabel, kürzbare Version inklusive Endkappen



5722244

Sammelschiene für Leitungsschutzschalter, Fehlerstrom-Schutzschalter, kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtungen, vormontierte Endkappen (auch separat erhältlich), individuell ablängbar, Farbe RAL 7035, halogenfrei (DIN EN 60754-1), Brandverhaltensklasse nach V2, geprüft durch VDE (DIN EN 61439-1:2021-10, DIN EN 61439-6:2013-06), PC-ABS Isoliermaterial und PP Berührungsschutzmaterial, Durchschlagsfestigkeit 36 kV/mm und Überspannungskategorie III

• Anzahl der Phasen:	3	• Isoliert:	Ja
• Polzahl:	4	• Bemessungsstoßspannung:	4 kV
• Geeignet für Anzahl Geräte:	4	• Bedingter Bemessungs Kurzschlussstrom I <sub>q</sub> :	25 kA
• Teilungsmaß:	17,8 mm	• Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> :	400 V
• Querschnitt:	10 mm <sup>2</sup>	• Ausführung elektr. Anschluss:	Gabel
• Länge:	213 mm	• Farbe:	grau
• Breite in Teilungseinheiten:	12		
• Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub> :	63 A		

Typenbezeichnung

EVGK3PHASN8MODULLS



Art.-Nr.

5722244

Phasenschiene, 3Ph, Gabel, Meterware, kürzbare Version, ohne Endkappen



5722245

Sammelschiene für Leitungsschutzschalter, Fehlerstrom-Schutzschalter, kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtungen, individuell ablängbar, Farbe RAL 7035, halogenfrei (DIN EN 60754-1), Brandverhaltensklasse nach V2, geprüft durch VDE (DIN EN 61439-1:2021-10, DIN EN 61439-6:2013-06) PC-ABS Isoliermaterial und PP Berührungsschutzmaterial, Durchschlagsfestigkeit 36 kV/mm und Überspannungskategorie III

• Anzahl der Phasen:	3	• Isoliert:	Ja
• Polzahl:	3	• Bemessungsstoßspannung:	4 kV
• Geeignet für Anzahl Geräte:	19	• Bedingter Bemessungs Kurzschlussstrom I <sub>q</sub> :	25 kA
• Teilungsmaß:	17,8 mm	• Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> :	400 V
• Länge:	1016 mm	• Ausführung elektr. Anschluss:	Gabel
• Breite in Teilungseinheiten:	57	• Farbe:	grau

Typenbezeichnung

GVK-10/3P-3TE



Querschnitt

10 mm<sup>2</sup>

Bemessungsdauerstrom I<sub>u</sub>

63 A

Art.-Nr.

5722245

GVK-16/3P-3TE



16 mm<sup>2</sup>

80 A

5722248

## Verschienungssysteme



### Phasenschiene, 3Ph + N, Gabel, Meterware, kürzbare Version, ohne Endkappen

Sammelschiene für Leitungsschutzschalter, Fehlerstrom-Schutzschalter, kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtungen, individuell ablängbar, Farbe RAL 7035, halogenfrei (DIN EN 60754-1), Brandverhaltensklasse nach V2, geprüft durch VDE (DIN EN 61439-1:2021-10 DIN EN 61439-6:2013-06) PC-ABS Isoliermaterial und PP Berührungsschutzmaterial, Durchschlagsfestigkeit 36 kV/mm und Überspannungskategorie III

• Anzahl der Phasen:	3	• Isoliert:	Ja
• Polzahl:	4	• Bemessungsstoßspannung:	4 kV
• Geeignet für Anzahl Geräte:	14	• Bedingter Bemessungs kurzschlussstrom Iq:	25 kA
• Teilungsmaß:	17,8 mm	• Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue:	400 V
• Querschnitt:	16 mm <sup>2</sup>	• Geeignet für Geräte mit N-Leiter:	Ja
• Länge:	1016 mm	• Farbe:	grau
• Breite in Teilungseinheiten:	56		
• Bemessungsdauerstrom Iu:	80 A		
• Ausführung elektr. Anschluss:	Gabel		



5722247

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

GVK-16/3P+N-4TE

5722247



### Phasenschiene, 3Ph + 3N, Gabel, Meterware, kürzbare Version, ohne Endkappen

Sammelschiene für Leitungsschutzschalter, Fehlerstrom-Schutzschalter, kombinierte Fehlerstromschutzeinrichtungen, individuell ablängbar, Farbe RAL 7035, halogenfrei (DIN EN 60754-1), Brandverhaltensklasse nach V2, geprüft durch VDE (DIN EN 61439-1:2021-10 DIN EN 61439-6:2013-06) PC-ABS Isoliermaterial und PP Berührungsschutzmaterial, Durchschlagsfestigkeit 36 kV/mm und Überspannungskategorie III

• Anzahl der Phasen:	3	• Isoliert:	Ja
• Polzahl:	4	• Bemessungsstoßspannung:	4 kV
• Geeignet für Anzahl Geräte:	27	• Bedingter Bemessungs kurzschlussstrom Iq:	25 kA
• Teilungsmaß:	17,8 mm	• Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue:	400 V
• Querschnitt:	16 mm <sup>2</sup>	• Geeignet für Geräte mit N-Leiter:	Ja
• Länge:	1016 mm	• Farbe:	grau
• Breite in Teilungseinheiten:	54		
• Bemessungsdauerstrom Iu:	80 A		
• Ausführung elektr. Anschluss:	Gabel		



5722246

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

GVK-16/3P+3N-6TE

5722246



### Endkappe für 3-phasige Schienen mit 10 mm<sup>2</sup> der Typenreihen EVGK und GVK

Endkappe für EVGK und GVK Phasenschienen, PC-ABS Isoliermaterial

• Art des Zubehörs/Ersatzteils:	Berührungsschutzabdeckung Endstück
---------------------------------	------------------------------------

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

EK-3/10-EVGK-GVK

5722239



5722239



### Endkappe für 3-phasige Schienen mit 16 mm<sup>2</sup> der Typenreihen EVGK und GVK

Endkappe für EVGK und GVK Phasenschienen, PC-ABS Isoliermaterial

• Art des Zubehörs/Ersatzteils:	Berührungsschutzabdeckung Endstück
---------------------------------	------------------------------------

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

EK-3/16-EVGK-GVK

5722240



5722240



### Endkappe für 3-phasige+N Schienen mit 16 mm<sup>2</sup> der Typenreihen EVGK und GVK

Endkappe für EVGK und GVK Phasenschienen, PC-ABS Isoliermaterial

• Art des Zubehörs/Ersatzteils:	Berührungsschutzabdeckung Endstück
---------------------------------	------------------------------------

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

EK-3N/16-EVGK-GVK

5722241



5722241



Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Unterputz Kleinverteiler



Unterputz-Kleinverteiler KLV der zweiten Generation, Schutzklasse II, Kunststoff-Kapselung mit Stahlblechtür, Frontabdeckung plombierbar und laserbeschriftet entsprechend IEC/EN 60670-24, plus 2 Teilungseinheiten Reserve je Reihe, Markierungsschlitze im Mauerkasten, flaches Türrahmendesign, stabiler Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung, Kabelhalter für aufgeräumte Verdrahtung, optional in Projekte-Lieferform verfügbar, optional Tür mit Rahmen in RAL-Wunschfarbe, umfangreiches Zubehörsortiment, Lieferumfang: Gehäuse, Geräteträger, Frontabdeckung, Null- und Schutzleiterklemmen mit KSK Steck-Klemmtechnik, Libelle zum Ausrichten, 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich, Kabelhalter, Nagellaschen, Montageanleitung, Beschriftungsbogen, praxisgerechte Spezialverpackung. Normen: Entsprechend IEC/EN 60670-24, DIN 43871, IEC/EN 62208 und somit für Verteilungen nach IEC/EN 61439-3 freigegeben.

• Montageart:	Unterputz	• Tiefe:	100 mm
• Breite in Teilungseinheiten:	12	• DIN-Schiene:	Ja
• Art der Abdeckung:	Tür	• Anbaumöglichkeit:	Ja
• Ausführung Deckel:	mit Ausschnitt	• Farbe:	weiß
• Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	• RAL-Nummer:	9016
• Breite:	360 mm	• Schutzart:	IP30

Typenbezeichnung	Anzahl der Reihen	Höhe	Einbautiefe	Innentiefe	EMV-Ausführung	Art.-Nr.
KLV-12UPP-F 	1	340 mm	88 mm	75 mm	Ja	5612101
KLV-24UPP-F 	2	465 mm	88 mm	75 mm	Ja	5612117
KLV-36UPP-F 	3	590 mm	88 mm	75 mm	Ja	5612133
KLV-48UPP-F 	4	715 mm	88 mm	75 mm	Ja	5612138
KLV-60UPP-F 	5	840 mm	80 mm	80 mm	Nein	5630473

Hohlwand Kleinverteiler



Hohlwand-Kleinverteiler KLV der zweiten Generation, Schutzklasse II, Kunststoff-Kapselung mit Stahlblechtür, Frontabdeckung plombierbar und laserbeschriftet entsprechend IEC/EN 60670-24, plus 2 Teilungseinheiten Reserve je Reihe, Markierungsschlitze im Mauerkasten, flaches Türrahmendesign, stabiler Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung, Kabelhalter für aufgeräumte Verdrahtung, optional in Projekte-Lieferform verfügbar, optional Tür mit Rahmen in RAL-Wunschfarbe, umfangreiches Zubehörsortiment, Lieferumfang: Gehäuse, Geräteträger, Frontabdeckung, Null- und Schutzleiterklemmen mit KSK Steck-Klemmtechnik, Libelle zum Ausrichten, 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich, Kabelhalter, Hohlwandanker, Montageanleitung, Beschriftungsbogen, praxisgerechte Spezialverpackung. Normen: Entsprechend IEC/EN 60670-24, DIN 43871, IEC/EN 62208 und somit für Verteilungen nach IEC/EN 61439-3 freigegeben.

• Montageart:	Hohlwand	• Tiefe:	100 mm
• Breite in Teilungseinheiten:	12	• DIN-Schiene:	Ja
• Art der Abdeckung:	Tür	• Anbaumöglichkeit:	Ja
• Ausführung Deckel:	mit Ausschnitt	• Farbe:	weiß
• Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	• RAL-Nummer:	9016
• Breite:	360 mm	• Schutzart:	IP30

Typenbezeichnung	Anzahl der Reihen	Höhe	Einbautiefe	Innentiefe	EMV-Ausführung	Art.-Nr.
KLV-12HWP-F 	1	340 mm	88 mm	75 mm	Ja	5612084
KLV-24HWP-F 	2	465 mm	88 mm	75 mm	Ja	5612106
KLV-36HWP-F 	3	590 mm	88 mm	75 mm	Ja	5612131
KLV-48HWP-F 	4	715 mm	88 mm	75 mm	Ja	5612135
KLV-60HWP-F 	5	840 mm	80 mm	80 mm	Nein	5630449

Unterputz Hybrid-Kleinverteiler



Unterputz-Kleinverteiler KLV Hybrid, Schutzklasse II, Kunststoff-Kapselung mit Stahlblechtür, Frontabdeckung plombierbar und laserbeschriftet entsprechend IEC/EN 60670-24, plus 2 Teilungseinheiten Reserve je Reihe, Markierungsschlitze im Mauerkasten, flaches Türrahmendesign, stabiler Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung, Kabelhalter für aufgeräumte Verdrahtung, umfangreiches Zubehörsortiment, Lieferumfang: Gehäuse, Geräteträger, Frontabdeckung, Null- und Schutzleiterklemmen mit KSK Steck-Klemmtechnik, Libelle zum Ausrichten, 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich, Kabelhalter, Montageplatte, Gerätehalter, 1-fach Steckdose, Nagellaschen, Montageanleitung, Beschriftungsbogen, praxisgerechte Spezialverpackung. Normen: Entsprechend IEC/EN 60670-24, IEC/EN 62208 und somit für Verteilungen nach IEC/EN 61439-3 freigegeben. Zur Erlangung der SKII müssen alle Geräte auf der Montageplatte in schutzisolierter Ausführung eingebaut sein.

• Montageart:	Unterputz	• Einbautiefe:	80 mm
• Anzahl der Reihen:	5	• Innentiefe:	80 mm
• Breite in Teilungseinheiten:	12	• DIN-Schiene:	Ja
• Art der Abdeckung:	Tür	• Mit Montageplatte:	Ja
• Ausführung Deckel:	mit Ausschnitt	• Anbaumöglichkeit:	Ja
• Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	• Farbe:	weiß
• Höhe:	840 mm	• RAL-Nummer:	9016
• Breite:	360 mm	• Schutzart:	IP30
• Tiefe:	100 mm		

Typenbezeichnung	Art.-Nr.
KLV-60UPP-HY24-F 	5630474
KLV-60UPP-HY36-F 	5630476

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

## Kleinverteiler

### Unterputz Hybrid-Kleinverteiler, WiFi

Unterputz-Kleinverteiler KLV Hybrid, Schutzklasse II, Kunststoff-Kapselung mit Stahlblechtür, Frontabdeckung plombierbar und laserbeschriftet entsprechend IEC/EN 60670-24, plus 2 Teilungseinheiten Reserve je Reihe, Markierungsschlitze im Mauerkasten, flaches Türrahmendesign, stabiler Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung, Kabelhalter für aufgeräumte Verdrahtung, umfangreiches Zubehörsortiment, Lieferumfang: Gehäuse, Geräteträger, Frontabdeckung, Null- und Schutzleiterklemmen mit KSK Steck-Klemmtechnik, Libelle zum Ausrichten, 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich, Montageplatte, Gerätehalter, 1-fach Steckdose, Kabelhalter, Nagellaschen, Montageanleitung, Beschriftungsbogen, praxisingerechte Spezialverpackung. Normen: Entsprechend IEC/EN 60670-24, IEC/EN 62208 und somit für Verteilungen nach IEC/EN 61439-3 freigegeben. Zur Erlangung der SKII müssen alle Geräte auf der Montageplatte in schutzisolierter Ausführung eingebaut sein.

• Montageart:	Unterputz	• Einbautiefe:	80 mm
• Anzahl der Reihen:	5	• Innentiefe:	80 mm
• Breite in Teilungseinheiten:	12	• DIN-Schiene:	Ja
• Art der Abdeckung:	Tür	• Mit Montageplatte:	Ja
• Ausführung Deckel:	mit Ausschnitt	• Anbaumöglichkeit:	Ja
• Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	• Farbe:	weiß
• Höhe:	840 mm	• RAL-Nummer:	9016
• Breite:	360 mm	• Schutzart:	IP30
• Tiefe:	100 mm		

#### Typenbezeichnung

KLV-60UPP-W-HY24-F Art.-Nr. 5630479



KLV-60UPP-W-HY36-F 5630481



5630479

### Hohlwand Hybrid-Kleinverteiler

Hohlwand-Kleinverteiler KLV Hybrid, Schutzklasse II, Kunststoff-Kapselung mit Stahlblechtür, Frontabdeckung plombierbar und laserbeschriftet entsprechend IEC/EN 60670-24, plus 2 Teilungseinheiten Reserve je Reihe, Markierungsschlitze im Mauerkasten, flaches Türrahmendesign, stabiler Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung, Kabelhalter für aufgeräumte Verdrahtung, umfangreiches Zubehörsortiment, Lieferumfang: Gehäuse, Geräteträger, Frontabdeckung, Null- und Schutzleiterklemmen mit KSK Steck-Klemmtechnik, Libelle, 3D-Putzausgleich mit bis zu 18-mm Tiefenausgleich, Montageplatte, Gerätehalter, 1-fach Steckdose, Kabelhalter, Hohlwandanker, Montageanleitung, Beschriftungsbogen, praxisingerechte Spezialverpackung. Normen: Entsprechend IEC/EN 60670-24, IEC/EN 62208 und somit für Verteilungen nach IEC/EN 61439-3 freigegeben. Zur Erlangung der SKII müssen alle Geräte auf der Montageplatte in schutzisolierter Ausführung eingebaut sein.

• Montageart:	Hohlwand	• Einbautiefe:	80 mm
• Anzahl der Reihen:	5	• Innentiefe:	80 mm
• Breite in Teilungseinheiten:	12	• DIN-Schiene:	Ja
• Art der Abdeckung:	Tür	• Mit Montageplatte:	Ja
• Ausführung Deckel:	mit Ausschnitt	• Anbaumöglichkeit:	Ja
• Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	• Farbe:	weiß
• Höhe:	840 mm	• RAL-Nummer:	9016
• Breite:	360 mm	• Schutzart:	IP30
• Tiefe:	100 mm		

#### Typenbezeichnung

KLV-60HWP-HY24-F Art.-Nr. 5630450



KLV-60HWP-HY36-F 5630452



5630450

### Hohlwand Hybrid-Kleinverteiler, WiFi

Hohlwand-Kleinverteiler KLV Hybrid, Schutzklasse II, Kunststoff-Kapselung mit Stahlblechtür, Frontabdeckung plombierbar und laserbeschriftet entsprechend IEC/EN 60670-24, plus 2 Teilungseinheiten Reserve je Reihe, Markierungsschlitze im Mauerkasten, flaches Türrahmendesign, stabiler Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung, Kabelhalter für aufgeräumte Verdrahtung, umfangreiches Zubehörsortiment, Lieferumfang: Gehäuse, Geräteträger, Frontabdeckung, Null- und Schutzleiterklemmen mit KSK Steck-Klemmtechnik, Libelle, 3D-Putzausgleich mit bis zu 18-mm Tiefenausgleich, Montageplatte, Gerätehalter, 1-fach Steckdose, Kabelhalter, Hohlwandanker, Montageanleitung, Beschriftungsbogen, praxisingerechte Spezialverpackung. Normen: Entsprechend IEC/EN 60670-24, IEC/EN 62208 und somit für Verteilungen nach IEC/EN 61439-3 freigegeben. Zur Erlangung der SKII müssen alle Geräte auf der Montageplatte in schutzisolierter Ausführung eingebaut sein.

• Montageart:	Hohlwand	• Einbautiefe:	80 mm
• Anzahl der Reihen:	5	• Innentiefe:	80 mm
• Breite in Teilungseinheiten:	12	• DIN-Schiene:	Ja
• Art der Abdeckung:	Tür	• Mit Montageplatte:	Ja
• Ausführung Deckel:	mit Ausschnitt	• Anbaumöglichkeit:	Ja
• Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	• Farbe:	weiß
• Höhe:	840 mm	• RAL-Nummer:	9016
• Breite:	360 mm	• Schutzart:	IP30
• Tiefe:	100 mm		

#### Typenbezeichnung

KLV-60HWP-W-HY24-F Art.-Nr. 5630455



KLV-60HWP-W-HY36-F 5630457



5630455

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Unterputz Multimediaverleiter



5630469

Unterputz-Multimediaverleiter KLV der zweiten Generation, Kunststoff-Verteiler mit Stahlblechtür mit Ventilationsöffnungen, Markierungsschlitze im Mauerkasten, flaches Türrahmendesign, stabiler Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung, Kabelhalter für aufgeräumte Leitungsführung, optional in Projekte-Lieferform verfügbar, optional Tür mit Rahmen in RAL-Wunschfarbe, umfangreiches Zubehörsortiment, Lieferumfang: Gehäuse, 1x Tragschiene, Montageplatte mikroperforiert, 1x Gerätehalter, 1x zweifach Steckdose mit Stecktechnik und Euro2-Adapter, Libelle zum Ausrichten, 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich, Kabelhalter, Nagellaschen, Montageanleitung, praxisgerechte Spezialverpackung. Normen: Für Multimediaanwendungen im GP-Universalgehäuse entsprechend IEC/EN 60670-24 freigegeben.

• Montageart:	Unterputz	• Breite:	360 mm
• Max. Anzahl der Doppeladern (DA):	12	• Tiefe:	100 mm
• Werkstoff:	Stahlblech/Kunststoff	• Anzahl der einbaubaren Anschlussleisten:	12
• Schutzart:	IP30	• DIN-kompatibel:	Ja
• Farbe:	weiß		

Typenbezeichnung	Ausführung	110-kompatibel	Höhe	Art.-Nr.
KLV-36UPM-F	Verteilerkasten	Ja	590 mm	5612132
KLV-48UPM-F	Verteilerkasten	Ja	715 mm	5612136
KLV-60UPM-F	Wandverteiler	Nein	840 mm	5630469

Unterputz Multimediaverleiter, WiFi



5630437

Unterputz-Multimediaverleiter KLV, Kunststoff-Verteiler mit Stahlblechtür mit Ventilationsöffnungen, Markierungsschlitze im Mauerkasten, flaches Türrahmendesign, stabiler Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung, Kabelhalter für aufgeräumte Leitungsführung, umfangreiches Zubehörsortiment, Lieferumfang: Gehäuse, 1x Tragschiene, Montageplatte mikroperforiert, 1x Gerätehalter, 2x einfach Steckdosen und Euro2-Adapter, Libelle zum Ausrichten, 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich, Kabelhalter, Nagellaschen, Montageanleitung, praxisgerechte Spezialverpackung. Normen: Für Multimediaanwendungen im GP-Universalgehäuse entsprechend IEC/EN 60670-24 und IEC/EN 62208 freigegeben. Schutzklasse II. Zur Erlangung der SKII müssen alle Geräte in schutzisolierter Ausführung eingebaut sein.

• Ausführung:	Wandverteiler	• Breite:	360 mm
• Montageart:	Unterputz	• Tiefe:	100 mm
• Werkstoff:	Stahlblech/Kunststoff	• Anzahl der einbaubaren Anschlussleisten:	12
• Schutzart:	IP30	• DIN-kompatibel:	Ja
• Farbe:	weiß		

Typenbezeichnung	Max. Anzahl der Doppeladern (DA)	Höhe	Art.-Nr.
KLV-36UPM-W-F	0	590 mm	5630437
KLV-48UPM-W-F	0	715 mm	5630441
KLV-60UPM-W-F	12	840 mm	5630471

Hohlwand Multimediaverleiter



5630445

Hohlwand-Multimediaverleiter KLV der zweiten Generation, Kunststoff-Verteiler mit Stahlblechtür mit Ventilationsöffnungen, Markierungsschlitze im Mauerkasten, flaches Türrahmendesign, stabiler Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung, Kabelhalter für aufgeräumte Leitungsführung, optional in Projekte-Lieferform verfügbar, optional Tür mit Rahmen in RAL-Wunschfarbe, umfangreiches Zubehörsortiment, Lieferumfang: Gehäuse, 1x Tragschiene, Montageplatte mikroperforiert, 1x Gerätehalter, 1x zweifach Steckdose mit Stecktechnik und Euro2-Adapter, Libelle zum Ausrichten, 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich, Kabelhalter, Hohlwandanker, Montageanleitung, praxisgerechte Spezialverpackung. Normen: Für Multimediaanwendungen im GP-Universalgehäuse entsprechend IEC/EN 60670-24 freigegeben.

• Montageart:	Unterputz	• Breite:	360 mm
• Max. Anzahl der Doppeladern (DA):	12	• Tiefe:	100 mm
• Werkstoff:	Stahlblech/Kunststoff	• Anzahl der einbaubaren Anschlussleisten:	12
• Schutzart:	IP30	• DIN-kompatibel:	Ja
• Farbe:	weiß		

Typenbezeichnung	Ausführung	110-kompatibel	Höhe	Art.-Nr.
KLV-36HWM-F	Verteilerkasten	Ja	590 mm	5612130
KLV-48HWM-F	Verteilerkasten	Ja	715 mm	5612134
KLV-60HWM-F	Wandverteiler	Nein	840 mm	5630445



Kleinverteiler, 4-reihig, bestückt und vorverdrahtet, mischstromsensitiv (Fi Typ F)



5623493

Bestückter, vorverdrahteter und geprüfter xComfort Kleinverteiler KLV nach EN 61439-3 für Wohngebäude und kommerzielle Gebäude; für Hohlwand- und Unterputzmontage; mit 1x HKL Anschlussklemme; 1x PXL 3p. Leitungsschutzschalter 40A; 1x SPCT2 Überspannungsschutz; 2x PFIM Fi-Schutzschalter Typ F; 16x PLI Leitungsschutzschalter 16A; durchgängige Steckklemmtechnik für alle Abgangsstromkreise; Verteiler mit fingersicherer N/PE-Kombisteckklemme in Schutzart IP2X mit kombinierter Schnapp- und Schraubtechnik; Leerplatzabdeckungen inklusive; Schutzklasse II; IP30; IK05; Frontabdeckung plombierbar; Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung; Libelle; 3D-Putzausgleich für schnelle und saubere Montage; inklusive Maueranker für Unterputzmontage; Normen Leergehäuse: EN 62208 und DIN 43871; Normen Schaltgerätekombination: EN 61439-3; Das Gehäuse ist für die Hohlwandmontage geeignet. Für die Hohlwandmontage muss der Hohlwandanker Typ: HWS-KLV, Artikel:178941 separat bestellt werden, dieser ist nicht im Lieferumfang; umfangreiches Zubehörsortiment und Ersatzteile siehe Eaton Katalog xComfort Kleinverteiler CA015005DE.

• Montageart:	Hohlwand	• Hauptsch. als Einspeisegerät, Untervert. auf 1x/2x RCD + ungeschützte Abgänge:	Ja
• Anzahl der Phasen:	3	• Hauptschalter als Einspeisegerät, Unterverteilung auf 2x RCD:	Ja
• Absicherung:	Leitungsschutzschalter / Kombi FI-Schalter/Leitungsschutzschalter	• Absicherung Dual-RCD (2x RCD als Einspeisegerät):	Ja
• Gesamtzahl der Gruppen:	16	• Anzahl freier Modulplätze für Geräte:	16
• Anzahl der Gruppen hinter dem Fehlerstrom-Schutzschalter:	16	• Überspannungsschutz:	Ja
• Anzahl der Kombinationen FI-Schalter/Leitungsschutzschalter:	2	• Art des Überspannungsschutzgerätes:	Typ 2
• Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA:	2	• Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
• Absicherung Hauptschalter als Einspeisegerät:	Ja	• Schutzart:	IP30
• Anzahl der Pole Hauptschalter:	3	• Höhe:	714 mm
• Hauptschalter-Bemessungsstrom:	32 A	• Breite:	359 mm
• Absicherung 1x RCD als Einspeisegerät:	Ja	• Breite in Teilungseinheiten:	12
		• Tiefe:	96,5 mm
		• Anbaumöglichkeit:	Ja

Typenbezeichnung

KLVPW481PXL#194711-A



Art.-Nr.

5623493

Multimediavertheiler, 4-reihig, bestückt und vorverdrahtet, WiFi



5630869

Hohlwand-Multimediavertheiler KLV, Kunststoff-Verteiler mit WIFI Tür und Ventilationsöffnungen, Markierungsschlitze im Mauerkasten, flaches Türrahmendesign, stabiler Türdrehriegel optional austauschbar durch Sicherheitsschließung, Kabelhalter für aufgeräumte Leitungsführung, umfangreiches Zubehörsortiment, Lieferumfang: Gehäuse, 1x Patch-Schiene, Montageplatte mikroperforiert, Gerätehalter, 3x einfach Steckdosen mit Euro2-Adapter, Libelle, 3D-Putzausgleich mit bis zu 18mm Tiefenausgleich, Kabelhalter, Nagellaschen, Montageanleitung, praxisgerechte Spezialverpackung. Normen: IEC/EN 62208. Schutzklasse II. Zur Erlangung der SKII müssen alle Geräte in schutzisolierter Ausführung eingebaut sein. Das Gehäuse ist auch für die Hohlwandmontage geeignet. Für die Hohlwandmontage muss der Hohlwandanker Typ: HWS-KLV, Artikel 178941 separat bestellt werden, dieser liegt nicht dem Lieferumfang bei.

• Ausführung:	Wandverteiler	• Farbe:	weiß
• Montageart:	Unterputz	• Höhe:	714 mm
• Mit Anschlussleisten:	Ja	• Breite:	359 mm
• Werkstoff:	Stahlblech/Kunststoff	• Tiefe:	94,5 mm
• Schutzart:	IP30	• Anzahl der einbaubaren Anschlussleisten:	12

Typenbezeichnung

KLV-48HWM-W-F-VM



Art.-Nr.

5630869

Zubehör Unterputz-/Hohlwand Kleinverteiler

Aufputzwanne



5620521

Aufputzwanne für einen flachen oder superflachen mit Montagematerial für KLV, Stahlblech Wanne, Pulverbeschichtet, RAL 9016, großzügiger rückwertiger Kabeleinlass

Typenbezeichnung

APW4-KLV



Ausführung

4-reihigen KLV

Art.-Nr.

5620521

APW5-KLV



5-reihigen KLV

5630430

## Zubehör Unterputz-/Hohlwand Kleinverteiler



### Doppel-Aufputzwanne horizontal

Aufputzwanne für zwei flache oder superflache KLV nebeneinander, mit Montagematerial für KLV, Stahlblech Wanne, Pulverbeschichtet, RAL 9016, großzügiger rückwertiger Kabeleinlass, oben und unten mit Kabeleinlass. Geeignet z.B. für 1x KLV-48UPP-F und 1x KLV-48UPM-F nebeneinander.

Typenbezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
APW44H-KLV	4-reihigen KLV	5622793
APW55H-KLV	5-reihigen KLV	5630429



5622793



### Verputzschutz Stahlblech

Stahlblech, pulverbeschichtet, mit Öffnung zum Einschalten eines Leitungsschutzschalters, wiederverwendbar

Typenbezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
VS4-STEEL-KLV	4-reihig	5615743
VS5-STEEL-KLV	5-reihig	5630553



5615743



### Hohlwandanker

Hohlwandanker für Kleinverteiler-Hohlwand

• Zubehör: Ja • Ersatzteil: Ja

Typenbezeichnung	Art.-Nr.
HWS-KLV	5612195



5612195



### Tragschiene

Tragschiene für Hauptleitungsanschlussklemmen (HLAK) für 1 bis 5-reihigen KLV

Typenbezeichnung	Art.-Nr.
TS-HLAK-KLV	5630550



5630550



### Anreihverbinder

Anreihverbinder für zwei Kleinverteiler-Unterputz (Hohlwand) übereinander

Typenbezeichnung	Art.-Nr.
AVV-KLV	6008168



Abb. ähnlich

## Funksystem

### Schaltaktor 10A/230VAC



Schaltaktor in kleiner Bauform 230VAC/10A. Einfach mit vorhanden Wandschaltern, Kontrollleuchten in Treppenhäusern und Fluren zu verwenden, direkte Lichtschaltung mit Bewegungssensoren und Dämmerungsschaltern. Kompakte Ausführung für den Einbau hinter Schalter, Taster, Bewegungssensoren, Wandsteckdosen oder in Verteilerdosen. Geeignet für hohe Schaltleistung, um eine Vielzahl von Belastungen wie Beleuchtung, Lüftung, Heizung, etc. zu schalten.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Geeignet für C-Last:	Ja
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Max. Anzahl der Schaltausgänge:	1
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Schaltstrom:	10 A
• Montageart:	Unterputz	• Bemessungsstrom:	10 A
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Bemessungsbetriebsspannung:	230 V
• Vor Ort-/Handbedienung:	Ja	• Mit Busan Kopplung:	Ja
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Busmodul abnehmbar:	Ja
• Max. Schaltleistung:	2300 W	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Ausgangsleistung:	2300 W	• Schutzart:	IP20

Typenbezeichnung	Art.-Nr.
CSAU-01/01-10	6516159



6516159

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Schaltaktor, Binäreingang, 10A/230VAC



6516161

Schaltaktor in kleiner Bauform 230 VAC/10 A mit lokalem 230 VAC Eingang. Einfach mit vorhandenen Wandschaltern, Kontrollleuchten in Treppenhäusern und Fluren zu verwenden, direkte Lichtschaltung mit Bewegungssensoren und Dämmerungsschaltern. Kompakte Ausführung für den Einbau hinter Schalter, Taster, Bewegungssensoren, Wandsteckdosen oder in Verteilerdosen. Geeignet für hohe Schaltleistung, um eine Vielzahl von Belastungen wie Beleuchtung, Lüftung, Heizung, etc. zu schalten. Der lokale Eingang kann wie ein standardmäßiges Binäreingabegerät anderen Geräte zugewiesen werden, um Schaltsignale zu senden.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Geeignet für C-Last:	Ja
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Max. Anzahl der Schaltausgänge:	1
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Schaltstrom:	10 A
• Montageart:	Unterputz	• Bemessungsstrom:	10 A
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Bemessungsbetriebsspannung:	230 V
• Vor Ort-/Handbedienung:	Ja	• Mit Busankopplung:	Ja
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Busmodul abnehmbar:	Ja
• Anzahl der digitalen Eingänge:	1	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Max. Schaltleistung:	2300 W	• Schutzart:	IP20
• Ausgangsleistung:	2300 W		

Typenbezeichnung

CSAU-01/01-10I



Art.-Nr.

6516161

Schaltaktor, Binäreingang, Energiemessung 10A/230VAC



6516163

Schaltaktor in kleiner Bauform 230VAC/10A mit lokalem 230VAC Eingang und Energiemessung. Einfach mit vorhandenen Wandschaltern, Kontrollleuchten in Treppenhäusern und Fluren zu verwenden, direkte Lichtschaltung mit Bewegungssensoren und Dämmerungsschaltern. Kompakte Ausführung für den Einbau hinter Schalter, Taster, Bewegungssensoren, Wandsteckdosen oder in Verteilerdosen. Geeignet für hohe Schaltleistung, um eine Vielzahl von Belastungen wie Beleuchtung, Lüftung, Heizung, etc. zu schalten. Der lokale Eingang kann wie ein standardmäßiges Binäreingabegerät anderen Geräte zugewiesen werden, um Schaltsignale zu senden.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Geeignet für C-Last:	Ja
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Max. Anzahl der Schaltausgänge:	1
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Schaltstrom:	10 A
• Montageart:	Unterputz	• Bemessungsstrom:	10 A
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Bemessungsbetriebsspannung:	230 V
• Vor Ort-/Handbedienung:	Ja	• Mit Busankopplung:	Ja
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Busmodul abnehmbar:	Ja
• Anzahl der digitalen Eingänge:	1	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Max. Schaltleistung:	2300 W	• Schutzart:	IP20
• Ausgangsleistung:	2300 W		

Typenbezeichnung

CSAU-01/01-10IE



Art.-Nr.

6516163

Schaltaktor potentialfrei 8A/230VAC



0688200

Der Schaltaktor potentialfrei empfängt und schaltet beliebige Geräte wie z.B. Lüftung, Heizung, Alarmanlage usw. Die Versorgung erfolgt über das Netz. Es können auch andere Spannungen als die Netzspannung geschaltet werden. Eingebaut wird das Gerät in der Schalter-, Abzweig-, Installationsdose oder direkt in der Lampenabdeckung.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Max. Schaltstrom:	8 A
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Bemessungsstrom:	8 A
• Funk bidirektional:	Ja	• Bemessungsbetriebsspannung:	230 V
• Montageart:	Unterputz	• Busmodul abnehmbar:	Ja
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Min. Tiefe der Gerätedose:	26 mm
• Max. Schaltleistung:	1840 W	• Schutzart:	IP20
• Max. Anzahl der Schaltausgänge:	1		

Typenbezeichnung

CSAU-01/02



Art.-Nr.

0688200

Smart Dimmaktor R/L/C/LED, 0-250W/230VAC



6518491

Smart-Dimmaktor, R/L/C/LED, 0-250 W, 230 VAC, Unterputz

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Anzahl der Ausgänge:	1
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Ausgangsleistung:	0 ... 250 W
• Funk bidirektional:	Ja	• Lastart:	universal und LED Retrofit
• Ausführung:	Dimmaktor	• Max. Schaltleistung LED:	100 W
• Montageart:	Unterputz	• Spannung:	230 V
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Frequenz:	50 Hz
• Mit Busankopplung:	Ja	• Schutzart:	IP20
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm

Typenbezeichnung

CDAU-01/04



Art.-Nr.

6518491

## Funksystem

### Smart Dimmkaktor, Binäreingang, R/L/C/LED, 0-250W/230VAC

Intelligentes Dimm-Betätigungselement in kleiner Bauform mit 0...250 W/230 VAC und lokalen 230 VAC-Eingängen. Geeignet zum Dimmen verschiedenster Lasten einschließlich dimmbarer und nicht dimmbarer LEDs (Ein/Aus). Kurzschluss-, Überlast- und Übertemperaturschutz mit automatischer Rücksetzfunktion. Kompakte Bauform für den Einbau hinter Schalter, Taster, Bewegungssensoren, Wandsteckdosen oder in Verteilerdosen.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Mit LED-Anzeige:	Ja
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Anzahl der Ausgänge:	1
• Funk bidirektional:	Ja	• Ausgangsleistung:	0 ... 250 W
• Ausführung:	Dimmkaktor	• Lastart:	universal und LED Retrofit
• Montageart:	Unterputz	• Max. Schaltleistung LED:	100 W
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Spannung:	230 V
• Mit Busankopplung:	Ja	• Frequenz:	50 Hz
• Nebenstelleneingang:	Ja	• Schutzart:	IP20
• Vor Ort-/Handbedienung:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm

Typenbezeichnung

CDAU-01/04-I



Art.-Nr.

6518493



6518493

### Smart Dimmkaktor, Energiemessung, R/L/C/LED 0-250W/230VAC

Dimm-Betätigungselement in kleiner Bauform 0–250 W/230 VAC mit Energiemessung. Geeignet zum Dimmen verschiedenster Lasten einschließlich dimmbarer und nicht dimmbarer LEDs (Ein/Aus). Dimmt selbst kleinste LED-Lasten ab 0 W! Einfache Auswahl oder Definition eines Dimmprofils für eine optimale Dimmleistung. Energieeffizient. Kurzschluss-, Überlast- und Übertemperaturschutz mit automatischer Rücksetzfunktion. Kompakte Bauform für den Einbau hinter Schalter, Taster, Bewegungssensoren, Wandsteckdosen oder in Verteilerdosen.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Ausgangsleistung:	0 ... 250 W
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Lastart:	universal und LED Retrofit
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Schaltleistung LED:	100 W
• Ausführung:	Dimmkaktor	• Spannung:	230 V
• Montageart:	Unterputz	• Frequenz:	50 Hz
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Schutzart:	IP20
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Anzahl der Ausgänge:	1		

Typenbezeichnung

CDAU-01/04-E



Art.-Nr.

6518492



6518492

### Jalousieaktor

Jalousieaktor

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Schaltstrom ohmsch:	3 A
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Max. Schaltleistung:	690 W
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Anzahl der Jalousieausgänge:	1
• Montageart:	Unterputz	• Stromart:	AC
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Schutzart:	IP20
• Mit Busankopplung:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Mit LED-Anzeige:	Ja		

Typenbezeichnung

CJAU-01/04



Art.-Nr.

5722237



5722237

### Jalousieaktor mit Binäreingang

Jalousieaktor + IN

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Anzahl der Eingänge:	1
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Schaltstrom ohmsch:	3 A
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Schaltleistung:	690 W
• Montageart:	Unterputz	• Max. Anzahl der Jalousieausgänge:	1
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Stromart:	AC
• Mit Busankopplung:	Ja	• Schutzart:	IP20
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm

Typenbezeichnung

CJAU-01/04-I



Art.-Nr.

5722238



5722238

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Jalousieaktor mit Hirschmann STAS-3 und STAK-3 Kontaktierungen



5722236

Jalousieaktor - Steckertyp

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Schaltstrom ohmsch:	3 A
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Max. Schaltleistung:	690 W
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Anzahl der Jalousieausgänge:	1
• Montageart:	Einbauinstallation	• Stromart:	AC
• Breite in Teilungseinheiten:	2	• Schutzart:	IP54
• Mit Busankopplung:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	27,5 mm
• Mit LED-Anzeige:	Ja		

Typenbezeichnung

CJAE-01/01

Art.-Nr.

5722236



Energiemesssensor mit externem Sensor



6510444

Der Energiemesssensor mit externem Sensor wird dazu eingesetzt, um die im PV-Inverter umgesetzte Solarenergie zu erfassen und diese in weiterer Folge zur Anzeige an den Room-Manager mit Energiemanagementfunktion zu übermitteln. Dieser Gerätetyp wird für größere Leistungen von 15 W-23 kW verwendet. Dabei werden Strom, Spannung, Wirkleistung und elektrische Energie ermittelt. Der externe Sensor des Energiemessensors wird über die Ausgangsleitung, vorzugsweise am Einspeisepunkt in die elektrische Anlage, gesteckt. Eingebaut wird das Gerät in der Schalter-, Abzweig- oder Installationsdose. Gerät ist nicht geeicht, daher nicht für Abrechnungszwecke geeignet!

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Funk bidirektional:	Ja
• Bussystem Powernet:	Ja	• Anschlussart:	wandelbar
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Min. Tiefe der Gerätedose:	26 mm

Typenbezeichnung

CEMU-01/03

Art.-Nr.

6510444



Energiemesssensor



6510391

Der Energiemesssensor wird dazu eingesetzt, um die im PV-Inverter umgesetzte Solarenergie zu erfassen und diese in weiterer Folge zur Anzeige an den Room-Manager mit Energiemanagementfunktion zu übermitteln. Dieser Gerätetyp wird für Leistungen von 3-3680W verwendet. Dabei werden Strom, Spannung, Wirkleistung und elektrische Energie ermittelt. Der Energiemesssensor wird vorzugsweise am Einspeisepunkt in die elektrische Anlage angeschlossen. Eingebaut wird das Gerät in der Schalter-, Abzweig- oder Installationsdose. Gerät ist nicht geeicht, daher nicht für Abrechnungszwecke geeignet!

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Funk bidirektional:	Ja
• Bussystem Powernet:	Ja	• Anschlussart:	direkt
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Min. Tiefe der Gerätedose:	26 mm

Typenbezeichnung

CEMU-01/04

Art.-Nr.

6510391



Binäreingang 2x230VAC



6518487

Diese Generation der Binäreingänge zeichnet sich besonders durch ihre Kleinheit und den niedrigen Energieverbrauch aus. Der Binäreingang sendet Eingangssignale von z.B. Fensterkontakten, Bewegungsmeldern oder von anderen Signalkontakten. Einbau in UP-Schaltdosen.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Anzahl der Eingänge:	2
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Eingangsspannung:	230 V
• Funk bidirektional:	Ja	• Art der Eingangsspannung:	AC
• Montageart:	Unterputz	• Externe Abfragespannung notwendig:	Ja
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Schutzart:	IP20
• Mit Busankopplung:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Mit LED-Anzeige:	Ja		

Typenbezeichnung

CBEU-02/03

Art.-Nr.

6518487



Binäreingang 2x Signalkontakt



0648337

Der Binäreingang sendet Eingangssignale von z.B. Fensterkontakt, Glasbruchsensor oder von anderen Signalkontakten (Relais, Schalter, Taster,...) an die komfortable Elektroinstallation. Eingebaut wird das Gerät in der Schalter-, Abzweig- oder Installationsdose. Das Gerät ist mit einer Knopf-Batterie (CR2477N) versorgt und kann dadurch überall und einfach angebracht (geschraubt und geklebt) werden. Der Einbau in eine Schalter-, Abzweig- oder Installationsdose ist ebenfalls möglich. Batterie im Lieferumfang enthalten.

• Bussystem KNX:	Ja	• Mit Busankopplung:	Ja
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Anzahl der Eingänge:	2
• Funk bidirektional:	Ja	• Art der Eingangsspannung:	AC
• Montageart:	Unterputz	• Schutzart:	IP20
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Min. Tiefe der Gerätedose:	19 mm

Typenbezeichnung

CBEU-02/02

Art.-Nr.

0648337



## Funksystem



### Hutschieneclip zur Befestigung von Aktoren bei Hutschieneinstallation

Auf den Hutschieneclip kann ein Aktoren befestigt werden, um diese Kombination dann auf die Hutschiene aufzuschnappen. Achtung: Keinesfalls alle Aktoren im Verteiler anbringen, da dadurch die Routing-Funktion im Comfort-Mode nicht gegeben ist. Achtung: Keinesfalls Blechverteiler verwenden, da Metall das Funksignal abschirmen kann!!!

Typenbezeichnung

CMMZ-00/30



Art.-Nr.

6509196



6509196



### Fensterkontakt für Binäreingang 2x Signalkontakt, Aufbau

Der Fensterkontakt dient zur Überwachung von Fenster und Türen. Der Fenster Aufbau-Kontakt wird am Fenster- oder Türrahmen angebracht, der Magnet am beweglichen Teil des Fensters (Fenster- Türblatt).

• Montageart:	Aufbau	• Farbe:	weiß
• Kontakte:	1 Schließer	• Durchmesser des Sensors:	6,5 mm
• Mit Anschlusskabel:	Ja	• Länge des Sensors:	28 mm
• Leitungslänge des Verbindungskabels:	0,45 m	• Breite des Sensors:	6,5 mm
		• Höhe des Sensors:	6,5 mm

Typenbezeichnung

CSEZ-01/06



Art.-Nr.

6502790



6502790



### Fensterkontakt für Binäreingang 2x Signalkontakt, Einbau

Der Fensterkontakt dient zur Überwachung von Fenster und Türen. Der Fenster Einbau-Kontakt wird im Fenster- oder Türrahmen eingebaut, der Magnet am beweglichen Teil des Fensters (Fenster- Türblatt).

• Montageart:	Aufbau	• Farbe:	weiß
• Kontakte:	1 Schließer	• Durchmesser des Sensors:	6,8 mm
• Mit Anschlusskabel:	Ja	• Länge des Sensors:	27 mm
• Leitungslänge des Verbindungskabels:	0,45 m	• Breite des Sensors:	6,8 mm
		• Höhe des Sensors:	6,8 mm

Typenbezeichnung

CSEZ-01/07



Art.-Nr.

6502791



6502791



### Taster 1-fach, 55x55mm, ohne LED

Der Taster sendet beim Betätigen an die Aktoren der komfortablen Elektroinstallation. Es ist keine Unterscheidung zwischen Jalousie, Dimmer usw. oder Wechsel-, Kreuzschalter oder Jalousieschalter usw. notwendig. Das Gerät ist mit einer Knopf-Batterie versorgt und kann dadurch überall und einfach angebracht (geschraubt und geklebt) werden. Aufgrund der flachen Bauform ist KEINE Schalter-, Abzweig- oder Installationsdose erforderlich. Der Taster ist mit vielen 55mm Rahmen der Schalterindustrie kompatibel (Kompatibilitätsliste besichtigen). Batterie im Lieferumfang enthalten.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Werkstoffgüte:	Thermoplast
• Funk bidirektional:	Ja	• Oberflächenschutz:	unbehandelt
• Montageart:	Aufputz	• Ausführung der Oberfläche:	matt
• Mit Busankopplung:	Ja	• Farbe:	grau
• Anzahl der Kanäle:	1	• RAL-Nummer (ähnlich):	7035
• Werkstoff:	Kunststoff		

Typenbezeichnung

CTAA-01/04



Art.-Nr.

6508856



Abb. ähnlich



### Wippe 1-fach 55 x 55 mm – ohne LED matt

Wippe für Funktaster 55 mm

• Ausführung:	einteilige Wippe	• Farbe:	reinweiß
• Verwendung:	Schalter/Taster	• RAL-Nummer (ähnlich):	9010
• Befestigungsart:	einrasten	• Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
• Werkstoff:	Kunststoff	• Schlagfestigkeit:	IK00
• Werkstoffgüte:	Thermoplast	• Breite:	55 mm
• Halogenfrei:	Ja	• Höhe:	7 mm
• Oberflächenschutz:	unbehandelt	• Tiefe:	55 mm
• Ausführung der Oberfläche:	matt		

Typenbezeichnung

CWIZ-01/01



Art.-Nr.

0851341



0851341

Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Wippe 1-fach 55 x 55 mm – ohne LED glänzend



0862578

Wippe 1-fach für 55mm Taster, ohne Linse, ohne Bedruckung

• Ausführung:	einteilige Wippe	• Farbe:	reinweiß
• Verwendung:	Schalter/Taster	• RAL-Nummer (ähnlich):	9010
• Befestigungsart:	einrasten	• Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
• Werkstoff:	Kunststoff	• Schlagfestigkeit:	IK00
• Werkstoffgüte:	Thermoplast	• Breite:	55 mm
• Halogenfrei:	Ja	• Höhe:	7 mm
• Oberflächenschutz:	unbehandelt	• Tiefe:	55 mm
• Ausführung der Oberfläche:	glänzend		

Typenbezeichnung

CWIZ-01/31



Art.-Nr.

0862578

Taster 2-fach, 55x55mm, ohne LED



6508857

Der Taster sendet beim Betätigen an die Aktoren der komfortablen Elektroinstallation. Es ist keine Unterscheidung zwischen Jalousie, Dimmer usw. oder Wechsel-, Kreuzschalter oder Jalousieschalter usw. notwendig. Das Gerät ist mit einer Knopf-Batterie versorgt und kann dadurch überall und einfach angebracht (geschraubt und geklebt) werden. Aufgrund der flachen Bauform ist KEINE Schalter-, Abzweig- oder Installationsdose erforderlich. Der Taster ist mit vielen 55mm Rahmen der Schalterindustrie kompatibel (Kompatibilitätsliste besichten). Batterie im Lieferumfang enthalten.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Werkstoffgüte:	Thermoplast
• Funk bidirektional:	Ja	• Oberflächenschutz:	unbehandelt
• Montageart:	Aufputz	• Ausführung der Oberfläche:	matt
• Mit Busankopplung:	Ja	• Farbe:	grau
• Anzahl der Kanäle:	2	• RAL-Nummer (ähnlich):	7035
• Werkstoff:	Kunststoff		

Typenbezeichnung

CTAA-02/04



Art.-Nr.

6508857

Wippe 2-fach 55 x 55 mm – ohne LED matt



0851345

Wippe 2-fach für 55mm Taster, ohne Linse, ohne Bedruckung

• Ausführung:	zweiteilige Wippe	• Farbe:	reinweiß
• Verwendung:	Schalter/Taster	• RAL-Nummer (ähnlich):	9010
• Befestigungsart:	einrasten	• Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
• Werkstoff:	Kunststoff	• Schlagfestigkeit:	IK00
• Werkstoffgüte:	Thermoplast	• Breite:	55 mm
• Halogenfrei:	Ja	• Höhe:	7 mm
• Oberflächenschutz:	unbehandelt	• Tiefe:	55 mm
• Ausführung der Oberfläche:	matt		

Typenbezeichnung

CWIZ-02/01



Art.-Nr.

0851345

Wippe 2-fach 55 x 55 mm – ohne LED glänzend



0862580

Wippe 1-fach für 55mm Taster, ohne Linse, ohne Bedruckung,

• Ausführung:	zweiteilige Wippe	• Farbe:	reinweiß
• Verwendung:	Schalter/Taster	• RAL-Nummer (ähnlich):	9010
• Befestigungsart:	einrasten	• Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
• Werkstoff:	Kunststoff	• Schlagfestigkeit:	IK00
• Werkstoffgüte:	Thermoplast	• Breite:	55 mm
• Halogenfrei:	Ja	• Höhe:	7 mm
• Oberflächenschutz:	unbehandelt	• Tiefe:	55 mm
• Ausführung der Oberfläche:	glänzend		

Typenbezeichnung

CWIZ-02/31



Art.-Nr.

0862580

Smart Home Controller



6515173

Der Smart Home Controller ist das innovativste Produkt der xComfort Serie, welches die Funktionen einer modernen Elektroinstallation, wie z.B.: zentrales Anzeigen und Bedienen, Beleuchtung, Beschattung, Energiemonitoring, Temperaturregelung, Szenarien, IPKameras, Makros usw. ermöglicht. Der Smart Home Controller muss mittels LAN-Kabel mit einem (WLAN)-Router verbunden werden. Je nach vorhandenem Netzwerk kann mittels Smart-Phone, Smart TV (vollständiger Browser), PC, Laptop, Tablets usw. entweder lokal über WLAN, oder fern über das Internet auf den Smart Home Controller und die xComfort Anlage zugegriffen werden

Typenbezeichnung

CHCA-00/01



Art.-Nr.

6515173

## Funksystem

### xComfort Bridge

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Anzahl der integrierten Eingangskanäle:	1
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Anzahl der integrierten Ausgangskanäle:	1
• Montageart:	Aufputz		
• Bemessungsspannung:	5 V		

#### Typenbezeichnung

CBCA-00/01

Art.-Nr.

6521829



6521829

### Raumcontroller Touch - komplett mit Rahmen

Raumcontroller Touch komplett mit Rahmen, Tiefschwarz matt, mit Temperatur- und Feuchtigkeitssensor eignet sich zur Überwachung und Steuerung des Raumklimas entweder einzeln oder zusammen mit einem intelligenten Gerät.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Farbe:	schwarz
• Andere Bussysteme:	xComfort	• RAL-Nummer (ähnlich):	9005
• Funk bidirektional:	Ja	• Sensor extern:	Ja
• Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse	• Manuelle Sollwertverstellung:	Ja
• Montageart:	Aufputz	• Parallel-Betrieb möglich:	Ja
• Mit Vor-Ort Bedienung:	Ja	• Schutzart:	IP20
• Mit Display:	Ja	• Klasse des Temperaturreglers:	IV
• Werkstoff:	Kunststoff	• Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby):	0,05 W
• Werkstoffgüte:	Thermoplast		
• Oberflächenschutz:	unbehandelt		
• Ausführung der Oberfläche:	matt		

#### Typenbezeichnung

CPAD-00/199

Art.-Nr.

6521832



6521832

### Funk Heizkörperthermostat

Batteriebetriebener xComfort RF-kompatibler Heizkörperthermostat zur automatischen Steuerung von wasserbasierten Heizkörpern. Kann eigenständig oder in Kombination mit der SHC Climate Function für zonenbasierte Klimatisierung verwendet werden. Ideal für Energieeinsparung und erhöhten Komfort. Großes beleuchtetes Display und Tasten zur einfachen Steuerung. Kindersicherung. Einfache Montage. Verschiedene Adapter zur Unterstützung verschiedener Heizkörpertypen verfügbar.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Mit Busan Kopplung:	Ja
• Bussystem Powernet:	Ja	• Stellgröße stetig:	Ja
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Ventilschutzfunktion:	Ja
• Funk bidirektional:	Ja	• Handschaltung:	Ja
• Montageart:	Aufputz	• Schutzart:	IP20

#### Typenbezeichnung

CHVZ-01/05

Art.-Nr.

6521831



6521831

### Funk-Konfigurations-Schnittstelle

Den USB Konfigurations -Stick benötigt der Elektroinstallateur in Kombination mit einem Notebook/Laptop um Detailinstellungen am Gerät über die MRF-Software vornehmen zu können.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Ausführung der Oberfläche:	matt
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Transparent:	Ja
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Übertragungsrate:	0 Bd
• Ausführung:	USB	• Mit Busan Kopplung:	Ja
• Werkstoff:	Kunststoff	• Mit LED-Anzeige:	Ja
• Werkstoffgüte:	Thermoplast	• Schutzart:	IP20

#### Typenbezeichnung

CKOZ-00/13

Art.-Nr.

6515337



6515337

Fernbedienung 2-fach (mini)



6502796

Die Fernbedienung 2-fach sendet beim Betätigen an die Aktoren der komfortablen Elektroinstallation. Das mobile Gerät ist mit einer Knopfzelle (CR2430) versorgt. Die Zuweisung der Funktionen kann individuell erfolgen, wobei keine Unterscheidung zwischen Jalousie, Dimmer, Schalten usw. notwendig ist. Eine LED zeigt an, ob das Signal abgesendet, aber auch richtig verstanden und rückbestätigt wurde. Die Fernbedienung kann einfach am Schlüsselbund befestigt werden (im Lieferumfang enthalten). Eine optionale Wandhalterung mittels Magnet ist möglich (110771, muß separat bestellt werden). Batterie im Lieferumfang enthalten.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Werkstoffgüte:	Thermoplast
• Funk bidirektional:	Ja	• Oberflächenschutz:	unbehandelt
• Mit Busankopplung:	Ja	• Ausführung der Oberfläche:	matt
• Ausführung:	Handsender	• Farbe:	grau
• Anzahl der Kanäle:	2	• RAL-Nummer (ähnlich):	7037
• Werkstoff:	Kunststoff		

Typenbezeichnung

CHSZ-02/02



Art.-Nr.

6502796

Fernbedienung 12-fach



6502797

Die Fernbedienung 12-fach sendet beim Betätigen an die Aktoren der komfortablen Elektroinstallation. Das mobile Gerät ist mit zwei AAA-Batterien versorgt. Die Zuweisung der Funktionen kann individuell erfolgen, wobei keine Unterscheidung zwischen Jalousie, Dimmer, Schalten usw. notwendig ist

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Werkstoffgüte:	Thermoplast
• Funk bidirektional:	Ja	• Oberflächenschutz:	unbehandelt
• Mit Busankopplung:	Ja	• Ausführung der Oberfläche:	matt
• Ausführung:	Handsender	• Farbe:	grau
• Anzahl der Kanäle:	12	• RAL-Nummer (ähnlich):	7037
• Werkstoff:	Kunststoff		

Typenbezeichnung

CHSZ-12/03



Art.-Nr.

6502797

Tür-/Fenstersensor



6521830

Zur Überwachung von Türen und Fenstern, batteriebetrieben, reinweiß glänzend

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Farbe:	weiß
• Andere Bussysteme:	xComfort	• RAL-Nummer (ähnlich):	9010
• Funk bidirektional:	Ja	• Schutzart:	IP20
• Montageart:	Unterputz		

Typenbezeichnung

CDWA-01/3b



Art.-Nr.

6521830

Wireless Switch All, vorprogrammiertes drahtloses Schaltpaket



6521052

Vorprogrammiertes drahtloses Schaltpaket. Schaltet alle Arten von Lasten. Hybrid-Schalttechnik (langer Lebensdauer). Einfache Installation ohne größere Bauarbeiten. Drahtloser Druckknopf überall, wo Sie mögen. Kompatibel mit universellen 55mm Schaltanlagen.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Max. Anzahl der Schaltausgänge:	1
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Schaltstrom:	10 A
• Montageart:	Unterputz	• Bemessungsstrom:	10 A
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Bemessungsbetriebsspannung:	196 ... 253 V
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Mit Busankopplung:	Ja
• Max. Schaltleistung:	2300 W	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Ausgangsleistung:	2300 W	• Modulare Erweiterungsmöglichkeit:	Ja
• Geeignet für C-Last:	Ja	• Schutzart:	IP20

Typenbezeichnung

CPAD-00/212



Art.-Nr.

6521052

## Funksystem



### Wireless Dim All, vorprogrammiertes drahtloses Dimpaket

Vorprogrammiertes drahtloses Dimpaket. Dimmt alle Arten von dimmbaren Lampen (z. B. LED). Gleichmäßig dimmen, kein Nachglühen der LED (Neutralleiter benötigt). Einfache Installation ohne größere Bauarbeiten. Drahtloser Druckknopf überall, wo Sie mögen. Kompatibel mit universellen 55mm Schaltanlagen.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Ausgangsleistung:	0 ... 250 W
• Funk bidirektional:	Ja	• Lastart:	universal und LED Retrofit
• Ausführung:	Dimmaktor	• Max. Schaltleistung LED:	100 W
• Montageart:	Unterputz	• Spannung:	196 ... 253 V
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Frequenz:	50 Hz
• Mit Busankopplung:	Ja	• Schutzart:	IP20
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Anzahl der Ausgänge:	1		



6521053

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

CPAD-00/213

6521053



### Wireless Shading, vorprogrammiertes drahtloses Schattierungspaket

Vorprogrammiertes drahtloses Schattierungspaket. Steuert elektrische Rollläden, Jalousien, Sonnenschirme oder Vorhänge. Einfache drahtlose Bedienung. Einfache Installation ohne größere Bauarbeiten. Drahtloser Druckknopf überall, wo Sie mögen. Kompatibel mit universellen 55mm Schaltanlagen.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Max. Schaltleistung:	1380 W
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Anzahl der Jalousieausgänge:	1
• Montageart:	Unterputz	• Funktion Schalten:	Ja
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Stromart:	AC
• Mit Busankopplung:	Ja	• Schutzart:	IP20
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	26 mm
• Schaltstrom ohmsch:	6 A		



6521054

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

CPAD-00/214

6521054



### Wireless Second Switch, vorkonfiguriertes drahtloses Schalterpaket, Ergänzung

Vorkonfiguriertes drahtloses Schalterpaket, um einen traditionellen Schalter mit einem zweiten drahtlosen Schalter zu erweitern. Schaltet alle Arten von Lasten. Hybrid-Schalttechnik (langer Lebensdauer). Einfache Installation ohne größere Bauarbeiten. Drahtloser Druckknopf überall, wo Sie mögen. Kompatibel mit universellen 55mm Schaltanlagen.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Geeignet für C-Last:	Ja
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Anzahl der Schaltausgänge:	1
• Montageart:	Unterputz	• Max. Schaltstrom:	10 A
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Bemessungsstrom:	10 A
• Vor Ort-/Handbedienung:	Ja	• Bemessungsbetriebsspannung:	196 ... 253 V
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Mit Busankopplung:	Ja
• Anzahl der digitalen Eingänge:	1	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Max. Schaltleistung:	2300 W	• Modulare Erweiterungsmöglichkeit:	Ja
• Ausgangsleistung:	2300 W	• Schutzart:	IP20



6521055

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

CPAD-00/215

6521055



### Wireless Ventilation, vorprogrammiertes drahtloses Lüftungssteuerungspaket

Vorprogrammiertes drahtloses Lüftungssteuerungspaket. Steuert Zentrale Lüftungskasten. Einfache Lüftungsgeschwindigkeit einstellen, mit Timerfunktion. Einfache Installation ohne größere Bauarbeiten. Drahtloser Druckknopf überall, wo Sie mögen. Kompatibel mit universellen 55mm Schaltanlagen.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Max. Schaltstrom:	10 A
• Funk bidirektional:	Ja	• Bemessungsstrom:	6 A
• Montageart:	Unterputz	• Bemessungsbetriebsspannung:	230 V
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Mit Busankopplung:	Ja
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Max. Schaltleistung:	1380 W	• Modulare Erweiterungsmöglichkeit:	Ja
• Ausgangsleistung:	1380 W	• Schutzart:	IP20
• Max. Anzahl der Schaltausgänge:	2		



6521302

Typenbezeichnung

Art.-Nr.

CPAD-00/216

6521302



Nicht zur Weitergabe an Endverbraucher.

\* Die vollständigen Informationen zu energieverbrauchsrelevanten Daten sowie ggf. weitere Produktdaten erhalten Sie über [www.sonepar.de/eu-label](http://www.sonepar.de/eu-label). Durch Eingabe der Artikelnummer können Sie diese herunterladen. Preise ohne gesetzl. MwSt. in Euro. Farbabweichungen, Irrtümer, Preis- und Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm und Leuchten ohne Leuchtmittel. Die Produktangaben sind ausschließlich solche der Hersteller. Anbieter bzw. Herausgeber haften nicht für Herstellerangaben und die sich daraus ergebenden Rechtsfolgen. Stand 11/2022. Gültig bis auf Widerruf.

Wireless Heating, vorprogrammiertes drahtloses Klimasteuerungspaket



Abb. ähnlich

Vorprogrammiertes drahtloses Klimasteuerungspaket. Geeignet für alle elektrischen Heizkabel, Folien und Heizplatten. Hybrid-Schalttechnik (langer Lebensdauer). Einfache Installation ohne größere Bauarbeiten. Drahtloser Room Controller Touch überall, wo Sie mögen. Kompatibel mit universellen 55mm Schaltanlagen.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Max. Schaltstrom (Ohmsche Last):	10 A
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Anzahl der Ausgänge:	1
• Funk bidirektional:	Ja	• Max. Ausgangsstrom:	10 A
• Montageart:	Unterputz	• Schaltspannung:	196 ... 253 V
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Schutzart:	IP20
• Mit Busankopplung:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Stellgröße stetig:	Ja		

Typenbezeichnung

CPAD-00/217



Art.-Nr.

6522405

Wireless xComfort Bridge Paket, 3 Smart-Dimmaktoren, R/L/C/LED, 0-100W, 230VAC



6522406

Wireless xComfort Bridge Paket mit 3 Smart-Dimmaktoren 0-100W (R/L/C/LED). Unsichtbare und einfache Unterputz-Installation ohne größere Bauarbeiten (Neutralleiter benötigt). Inklusive 3 Funktaster und 1 Funkzentertaster (vorkonfiguriert mit Dimmaktoren), welche auf jeder Oberfläche platziert werden können. Kompatibel mit universellen 55mm Schalterdesigns. Einfache Konfiguration und Steuerung über App (iOS, Android). Keine Programmierkenntnisse erforderlich. Dimmt alle Arten von dimmbaren Lampen (z. B. LED) ab 0 W! Gleichmäßiges dimmen, kein Nachglühen der LED, geräuschlos.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Anzahl der Ausgänge:	1
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Ausgangsleistung:	0 ... 100 W
• Funk bidirektional:	Ja	• Lastart:	universal und LED Retrofit
• Ausführung:	Dimmaktor	• Max. Schaltleistung LED:	300 W
• Montageart:	Unterputz	• Spannung:	196 ... 253 V
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Frequenz:	50 Hz
• Mit Busankopplung:	Ja	• Schutzart:	IP20
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm

Typenbezeichnung

CPAD-00/221



Art.-Nr.

6522406

Wireless xComfort Bridge Paket, 3 Zwischenstecker Smart-Dimmaktoren 0-250W



6522407

Wireless xComfort Bridge Paket mit 3 Zwischenstecker Smart-Dimmaktoren 0-250W (R/L/C/LED). Einfache DIY-Installation. Einfache Konfiguration und Steuerung über App (iOS, Android). Keine Programmierkenntnisse erforderlich. Dimmt alle Arten von dimmbaren Lampen (z. B. LED) ab 0 W! Gleichmäßiges dimmen, kein Nachglühen der LED, geräuschlos.

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Anzahl der Ausgänge:	1
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Ausgangsleistung:	0 ... 250 W
• Funk bidirektional:	Ja	• Lastart:	universal und LED Retrofit
• Ausführung:	Dimmaktor	• Max. Schaltleistung LED:	300 W
• Montageart:	Steckdose	• Spannung:	196 ... 253 V
• Mit Busankopplung:	Ja	• Frequenz:	50 Hz
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Schutzart:	IP20

Typenbezeichnung

CPAD-00/222



Art.-Nr.

6522407

Wireless Motion - Switch, bewegungsbasierte Steuerung unterschiedlicher Lasten



6522408

Wireless Motion - Switch, reinweiß

• Bussystem Funkbus:	Ja	• Max. Anzahl der Schaltausgänge:	1
• Andere Bussysteme:	xComfort	• Max. Schaltstrom:	10 A
• Funk bidirektional:	Ja	• Bemessungsstrom:	10 A
• Montageart:	Unterputz	• Bemessungsbetriebsspannung:	196 ... 253 V
• Breite in Teilungseinheiten:	3	• Mit Busankopplung:	Ja
• Mit LED-Anzeige:	Ja	• Min. Tiefe der Gerätedose:	18 mm
• Max. Schaltleistung:	2300 W	• Modulare Erweiterungsmöglichkeit:	Ja
• Ausgangsleistung:	2300 W	• Schutzart:	IP20
• Geeignet für C-Last:	Ja		

Typenbezeichnung

CPAD-00/230



Art.-Nr.

6522408

# Mit Sonepar behalten Sie den Anschluss! TOP-Produkte für E-Profis.

**Sie haben die Elektro-Fachkompetenz, wir die passenden Markenartikel.** In unseren umfangreichen, bestens sortierten Sortimenten werden Sie garantiert fündig: von A wie Automatisierungs- oder Antennentechnik über E wie Erneuerbare Energien oder Elektrogeräte und S wie Smart Home oder Systemtechnik bis Z wie umfassendes Zubehör.



## Noch Fragen?

Bitte wenden Sie sich an Ihren Sonepar-Ansprechpartner in Ihrer Niederlassung.

**Wir freuen uns auf Sie!**

Weitere Informationen auf [sonepar.de](https://son.to/produkte/)



<https://son.to/produkte/>

sonepar.de

**Sonepar Deutschland GmbH**

Peter-Müller-Straße 3  
40468 Düsseldorf  
Telefon (02 11) 3 02 32-100  
Telefax (02 11) 3 02 32-250  
E-Mail [info@sonepar.de](mailto:info@sonepar.de)

**Schnell. Spannend. Social.**

Besuchen Sie Sonepar auch auf unseren Social-Media-Kanälen.



 [Sonepar-InnovationLab.com](http://Sonepar-InnovationLab.com)  
[blog.sonepar.de](http://blog.sonepar.de)

 **sonepar**  
Powered by Difference

Wir drucken auf Recycling-Papier bzw. FSC-zertifiziertem Papier. Entstehende CO<sub>2</sub>-Emissionen werden berechnet, reduziert und ausgeglichen.

 **Klimaneutral**  
Druckprodukt  
ClimatePartner.com/53326-2210-1006

Papier ist ein wertvoller Rohstoff und gehört ins Altpapier. Machen Sie mit!