

# Modul für Energie und Medien, Modulart: MCB/1



# **Bestelldaten**

Bestellnummer	928470 MCB/1
GTIN	4062406117078
Artikelklasse	91P

# **Beschreibung**

### Ausführung:

Aus Stahlblech in **modularer Bauart.** Alle Energiebauteile mit **Kabel** und **Steckverbindung.** Plug and play Steckprinzip. Stromführende Module sind vorkonfektioniert mit Anschlusskabel und 3-poligem Stecker Nr. 928491 Gr. 3 zum direkten Anschluss am Verteilerblock. Modul Nr. 928470 Gr. CEE400/5 vorkonfektioniert mit Anschlusskabel und 5-poligem Stecker Nr. 928491 Gr. 5.

### **Beschreibung:**

Technische Daten Industriestecksystem (Nr. 928490; 928491; 928492):

- · Maximaler Anschlusswert 230 V / AC, 16 A oder 400 V / AC, 16 A.
- · Gesamtbelastbarkeit bei Wechselstrom: 3, 5 kW.
- Gesamtbelastung bei Drehstrom: 10,5 kW.
- · Leitungsquerschnitt der vorkonfektionierten Kabel:
  - 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> bei Wechselstrom (L, N, PE)
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> bei Drehstrom (L1, L2, L3, N, PE)
- · Schutzklasse 1
- · Schutzart IP 20.

### **Verwendung:**

Folgend sind die Ausführungen unserer Steckdosen mit dem jeweiligen Stecker-Typ beschrieben. Verwendung in anderen Ländern kann durch den Stecker-Typ ermittelt werden.

Deutschland / DE: Typ F Schweiz / CH: Typ J Italien / IT: Typ L Frankreich / FR: Typ E Tschechien / CZ: Typ E England / GB: Typ G Dänemark / DK: Typ K USA / US: Typ B

Passend für:

Nr. 925885, 927325 - 927329, 928411 - 928413, 928421, 928441 - 928444, 928500 und 928510.

### Lackierung:

Lichtgrau RAL 7035 pulverbeschichtet.

#### **Hinweis:**

- Bei der individuellen Bestückung mit Modulen ist zu beachten, dass die maximale Anzahl der Medienschienen-Teilungseinheiten nicht überschritten wird.
- Die Artikel Nr. 928470 Gr. US110V/1 und US110V/2 dürfen nur mit folgenden Modulen zusammen verbaut werden: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S , \_NET, \_USB, \_USB/5V \_LINK.
- · Erstanschlüsse sowie der Anschluss von Stecker- oder Buchsenteilen an Leitungen dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

# **Technische Beschreibung**

Beschreibung	1-poliger Leitungsschutzschalter, Auslösecharakteristik B, Schaltstellungsanzeige Rot ON / Grün OFF
Teilungseinheit	1E
Nennspannung	230 V
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	230 V
Breite	100 mm
Gewicht	0,2 kg
Höhe	137 mm
Steckertyp Eingang	GST-Stecksystem
Stromart	AC
Materialstärke	1,5 mm
Farbauswahl	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Datenblatt



Produktart Energiemodul