

Garant GRIDLINE

## ESD-Modul für Energie und Medien, Modulart: RCD



### Bestelldaten

Bestellnummer	972220 RCD
GTIN	4062406167875
Artikelklasse	9GW

### 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. 972200 – 972203.

**Lackierung:**

Lichtgrau ähnlich RAL 7035 **ESD-pulverbeschichtet.**

**Hinweis:**

- **Bei der individuellen Bestückung mit Modulen ist zu beachten, dass die maximale Anzahl der Medienschienen-Teilungseinheiten nicht überschritten wird.**
- **Die Artikel Nr. 972220 Gr. US110V/1 und US110V/2 dürfen nur mit folgenden Modulen zusammen verbaut werden: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S, \_NET, \_USB, \_USB/5V, \_LINK.**
- **Alle Kunststoffteile (z.B. Abdeckkappen) sind nicht ESD-leitfähig.**
- **Erstanschlüsse sowie der Anschluss von Stecker- und Buchsenteilen aus Leitungen dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.**

## Technische Beschreibung

Bemessungsstrom	40 A
Beschreibung	Fehlstrom/FI-Schutzschalter, Bemessungsfehlerstrom 30 mA, 4-polig (3P+N)
Teilungseinheit	1E
Bemessungsspannung	400V / AC V
Nennspannung	400 V
Steckertyp Eingang	GST-Stecksystem
Stromart	AC
Materialstärke	1,5 mm
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Produktart	Energiemodul