

Garant GRIDLINE

**ESD-modul til energi og medier, Modultype: CH250V/1****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	972220 CH250V/1
GTIN	4062406167684
Artikelklasse	9GW

**Beskrivelse****Udførelse:**

I pladestål i **modulær konstruktion**. Alle stikkontaktkomponenter med **kabel og stik**. Plug and Play-system. Strømførende moduler leveres udstyret med tilslutningskabel og 3-polet stik nr. 928491 str. 3 til direkte tilslutning på fordelerblokken. Modul nr. 928470 str. CEE400/5 leveres udstyret med tilslutningskabel og 5-polet stik nr. 928491 str. 5. Alle modulerne til energiforsyning er udført som beskyttelseskontaktdåse (Schuko) og svarer til beskyttelsesklasse I.

**Beskrivelse:****Tekniske data om industristiksystem (nr. 928490; 928491; 928492):**

- **Maksimal tilslutningsværdi 230 V / AC, 16 A eller 400 V / AC, 16 A.**
- **Samlet belastningsevne ved vekselstrøm: 3,5 kW.**
- **Samlet belastning ved trefasestrøm: 10,5 kW.**
- **Ledningstværsnit af de medfølgende kabler:**
  - 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> ved vekselstrøm (L, N, PE)**
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> ved trefasestrøm (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Beskyttelsesklasse 1**
- **Kapslingsklasse IP 20.**

**Anvendelse:**

Efterfølgende findes beskrivelser af vores stikkontakter med den pågældende stiktype. Anvendelse i andre lande kan ses ud fra stiktypen.

Tyskland / DE: Type F  
 Schweiz / CH: Type J  
 Italien / IT: Type L  
 Frankrig / FR: Type E  
 Tjekkiet / CZ: Type E  
 England / GB: Type G  
 Danmark / DK: Type K  
 USA / US: Type B

**Passer til:**

Nr. 972200 – 972203.

**Lakering:**

Lysegrå som RAL 7035 **ESD-pulverlakeret**.

**Bemærk:**

- **Ved individuel bestykning med moduler er det vigtigt, at det maksimale antal af medieskinnernes delingsenheder ikke overskrides.**
- **Artikel nr. 972220 str. US110V/1 og US110V/2 må kun monteres sammen med de følgende moduler: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S, \_NET, \_USB, \_USB/5V, \_LINK.**
- **Alle kunststofdele (f.eks. dæksler) er ikke ESD-ledende.**
- **Første tilslutning samt tilslutning af stik- og kontaktdele fra ledninger skal altid foretages af en elektriker.**

## Teknisk beskrivelse

Beskrivelse	Stikkontakt med klapdæksel
Nom. strøm	10 A
Nominel spænding	250 V
Inddelingsenhed	1E
Tænd/sluk-kontakt	nej
Antal stikkontakter type J	1
Stiktype indgang	GST-stiksystem
Stikkontakt type	J
Strømtype	AC
Materialetykkelse	1,5 mm
elektrostatisk egenskab	EGB/ESD
Produkttype	Energimodul

