

Garant GRIDLINE

ESD-modul til energi og medier, Modultype: DE250V/1**Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|-----------------|
| Bestillingsnummeret | 972220 DE250V/1 |
| GTIN | 4062406167660 |
| 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 mm² ved vekselstrøm (L, N, PE)**
 - 5 × 1,5 mm² 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

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Nominal spænding | 250 V |
| Inddelingsenhed | 1E |
| Beskrivelse | Stikkontakt med klapdæksel |
| Nom. strøm | 16 A |
| Stiktype indgang | GST-stiksystem |
| Antal stikkontakter type F | 1 |
| Tænd/sluk-kontakt | nej |
| Stikkontakt type | F |
| Strømtype | AC |
| Materialetykkelse | 1,5 mm |
| elektrostatisk egenskab | EGB/ESD |
| Produkttype | Energimodul |

