

Garant GRIDLINE

ESD medieskinne med 4 stikkontakter 250 V, Passer til type: 1000**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	972202 1000
GTIN	4062406167608
Artikelklasse	9GW

Beskrivelse**Udførelse:**

I pladestål i **modulær konstruktion**. Alle stikkontaktkomponenter med **kabel** og **stik**. Moduler og dækplader kan frit ændres/byttes rundt.

Kabelgennemføringer på overside, underside og ende til strømtilførsel og kabelføring til flere medieskinner.

Elektrisk forinstallation med industristiksystem (gælder kun medieskinner):

1 × fordelerblok nr. 928492 med 5-polet tænd/sluk-ledning og 5 stikkontakter, 3-polede,
1 × stikforbindelse, 5-polet, nr. 928490 str. 5 til tilledning medfølger.

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.**

Passer til:

Bæresøjler nr. 972080. Montering ved **ophængning**.

Lakering:

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

Bemærk:

- **Alle kunststofdele (f.eks. dæksler) er ikke ESD-ledende.**
- **Første tilslutning samt tilslutning af stik- og kontaktd dele fra ledninger skal altid foretages af en elektriker!**

- Du kan finde oplysninger om de tekniske data for industristiksystemet i eShop www.hoffmann-group.com under det relevante artikelnummer.

Teknisk beskrivelse

Monteringshøjde	160 mm
Bredde	920 mm
Passer til type	1000
Inddelingsenhed	8E
Nominel spænding	250 V
Tænd/sluk-kontakt	nej
Antal stikkontakter type F	4
Stiktype indgang	GST-stiksystem
Stikkontakt type	F
Strømtype	AC
Materialetykkelse	1,5 mm
elektrostatisk egenskab	EGB/ESD
Produkttype	Energimodul

Tilbehør

ESD-modul til energi og medier Modultype DE250V/2	972220 DE250V/2
---	-----------------