

Garant GRIDLINE

ESD-mediakisko 2 pistorasiaa 250V, Sopii tyyppiin: 2000**Tilaustiedot**

Tilausnumero	972201 2000
GTIN	4062406167592
Tuoteluokka	9GW

Kuvaus**Malli:**

Valmistettu teräslevystä, **modulaarinen rakenne**. Kaikissa kytkentäosissa **kaapeli ja holkkiliitäntä**. Moduuleja ja kansia voi muuttaa / siirtää tarpeen mukaan. Kaapeliläpiviennit ylä-, ala- ja etupuolelle virtalähdettä ja useamman mediakiskon yhdistämistä varten.

Sähköasennus teollisuuskäyttöön tarkoitettulla plug-in-järjestelmällä (pätee vain mediakiskoille):

1 × jakoyksikkö nro 928492, 5-napainen tulo-/lähtöjohto ja viisi 3-napaista paikkaa,
1 × 5-napainen pistoliitin nro 928490, koko 5, tulojohdolle.

Kuvaus:**Teollisuuskäyttöön tarkoitettun plug-in-järjestelmän tekniset tiedot (nro 928490; 928491; 928492):**

- **Maksimiliitäntäarvo 230 V / AC, 16 A tai 400 V / AC, 16 A.**
- **Kokonaiskuormitettavuus vaihtovirralla: 3, 5 kW.**
- **Kokonaiskuormitettavuus kolmivaihevirralla: 10,5 kW.**
- **Valmisteltujen kaapelien poikkipinta-ala:**
 - **3 × 1,5 mm² vaihtovirralla (L, N, PE)**
 - **5 × 1,5 mm² kolmivaihevirralla (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Suojausluokka 1**
- **Kotelointiluokka IP 20.**

Sopii:

Kannatinpylväät nro 972080. Asennus **ripustamalla**.

Pintakäsittely:

Vaaleanharmaa RAL 7035 **ESD-jauhemaalattu**.

Huomautus:

- **Mitkään muoviosat (esim. suojatulpat) eivät johda staattista sähköä.**
- **Vain sähköasentajat saavat tehdä peruskytkennät ja liittää pistoke- ja liitinosat sähköjohtoihin!**

- Lisätietoja teollisuuskäyttöön tarkoitettun plug-in-järjestelmän teknisistä ominaisuuksista löydät eShopista osoitteessa www.hoffmann-group.com kyseisen tuotenumeron kohdalta.

Tekninen kuvaus

Sopii tyyppiin	2000
Leveys	1920 mm
Jakoyksikkö	18E
Korkeus	160 mm
Nimellisjännite	250 V
Pistorasioiden määrä tyyppi F	2
Virtakytkin	ei
Pistoketyyppi, tulo	GST-pistokejärjestelmä
Pistorasia, tyyppi	F
virtalaji	AC
Materiaalin paksuus	1,5 mm
sähköstaattinen ominaisuus	EGB/ESD
Tuotetyyppi	Kytkentämoduuli

Tarvikkeet

ESD-moduuli energiaa ja mediaa varten Moduulin malli DE250V/1

972220 DE250V/1