

Garant GRIDLINE

ESD mediaskena med 4 uttag 250 V + strömbrytare, Passar för typ: 2000**Beställningsdata**

Ordernummer	972203 2000
GTIN	4062406167653
Artikelklass	9GW

Beskrivning**Utförande:**

Av stålplåt med **moduluppbyggnad**. Alla energikomponenter har **kabel** och **stickkontakt**. Modulerna och locken kan förändras/placeras på valfritt sätt.

Kabelgenomföringar på över-, under- och framsidan för strömtillförsel och sammankoppling av flera medieskenor.

Elektrisk förinstallation med industristickkontaktsystem (gäller bara för medieskenor):

1 st fördelarblock nr 928492 med 5-polig till-/från-ledning och 5 3-poliga uttag,
1 st stickkontakt 5-polig nr 928490 storlek 5 för framledning ingår.

Beskrivning:**Tekniska data för industriella plug-in-system (nr 928490; 928491; 928492):**

- **Högsta anslutningsvärde 230 V AC, 16 A eller 400 V AC, 16 A.**
- **Total lastkapacitet vid växelström: 3, 5 kW.**
- **Total lastkapacitet vid trefasström: 10,5 kW.**
- **Ledningstvärsnitt för de förtillverkade kablarna:**
 - 3 × 1,5 mm² vid växelström (L, N, PE)**
 - 5 × 1,5 mm² vid trefasström (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Skyddsklass 1**
- **Kapslingsklass IP 20.**

Passar till:

Bärande stolpar nr 972080. Montering genom **upphängning**.

Lackering:

Ljusgrå liknande RAL 7035 **ESD-pulverlackerad**.

OBS!:

- **Alla plastdelar (t.ex. täckåpor) är icke ESD-ledande.**
- **Första anslutningen samt inkoppling av kontakter och uttag på ledningar får bara utföras av behöriga elektriker!**
- **För information om tekniska specifikationer för industriella plug-in-system, se eShop www.hoffmann-group.com under lämpligt artikelnummer.**

Teknisk beskrivning

Bredd	1920 mm
Passar för typ	2000
inbyggnadshöjd	160 mm
Delningsenhet	18E
märkspänning	250 V
Strömbrytare	ja
Kontakttyp ingång	GST-instickssystem
Antal eluttag typ F	4
Eluttag typ	F
Strömtyp	AC
Materialtjocklek	1,5 mm
elektrostatisk egenskap	EGB/ESD
Produktslag	Energimodul

Tillbehör

ESD-modul för energi och medier Modulslag ON/OFF1	972220 ON/OFF1
---	----------------