

Garant GRIDLINE

ESD maitinimo lizdų juosta patiems susikomplektuoti, Tinka modeliui: 2000**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	972200 2000
GTIN	4062406167561
Produktų klasė	9GW

Aprašymas**Modelis:**

Iš lakštinio plieno, **modulinės konstrukcijos**. Visos maitinimo dalys su **laidu ir kištukine jungtimi**. Modulus ir dangtelius galima keisti ir dėti kaip nori.

Laidai prakišami pro viršų, apačią ir iš priekio, kad būtų galima privesti elektros srovę ir sujungti daugiau maitinimo lizdų juostų.

Išankstinė elektros instaliacija su pramoninių kištukų sistema (taikoma tik maitinimo lizdų juostoms):

1 skirstymo blokas Nr. 928492 su 5 polių įėjimo-išėjimo laidu ir 5-iais 3-jų polių kištukiniais lizdais, 1 kištukinė jungtis, 5-ių polių Nr. 928490 dydis 5.

Aprašymas:**Sistemos techniniai duomenys (Nr. 928490; 928491; 928492):**

- **Maksimali prijungimo vertė 230 V / AC, 16 A arba 400 V / AC, 16 A.**
- **Bendra keliamoji galia esant kintamai srovei: 3, 5 kW.**
- **Bendra apkrova, kai trifazė srovė: 10,5 kW.**
- **Sumontuoto kabelio skersmuo:**
 - **3 x 1,5 mm² esant kintamai srovei (L, N, PE)**
 - **5 x 1,5 mm² esant trifazei srovei (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Apsaugos klasė 1**
- **Apsaugos laipsnis IP 20.**

Tinka:

Rėmai Nr. 972080. Montuojama įkabinant.

Spalva:

Šviesiai pilkos spalvos, panašus į RAL 7035, **dažyta milteliniu būdu.**

Pastaba:

- **Visos plastikinės dalys (pvz., dangteliai) yra įžemintos.**
- **Tik profesionalūs elektrikai gali atlikti pirmąją instaliaciją ir prijungti kištukus prie laidų!**

- Informacijos apie pramoninių jungčių sistemos technines specifikacijas ieškokite el. parduotuvėje www.hoffmann-group.com pagal atitinkamą produkto numerį.

Techninis aprašymas

Plotis	1920 mm
Tuščių modulių skaičius (1 E / 2 E / 3 E)	2x/2x/4x
Dalijimo elementas	18E
tinka modeliui	2000
Montavimo aukštis	160 mm
Nominalioji įtampa	250 V
Įjungimo ir išjungimo mygtukas	ne
Įvesties kištuko tipas	GST kištukų sistema
Srovės tipas	AC
medžiagos storis	1,5 mm
elektrostatinė savybė	EGB/ESD
Produkto rūšis	Maitinimo modulis