

Garant GRIDLINE

Rohová energetická lišta ESD na individuálne osadenie, vhodné pre typ: 1500**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	972200 1500
GTIN	4062406167554
Trieda položky	9GW

Popis**Prevedenie:**

Z oceľového plechu v **modulárnej konštrukcii**. Všetky energetické konštrukčné diely s **káblom** a **konektorom**. Moduly, prípadne kryty je možné ľubovoľne meniť/polohovať.
Káblové spojky na hornej, dolnej a prednej strane na napájanie a sieťové pripojenie viacerých vodiacich lišt médií.

Elektrická predmontáž s priemyselným zásuvným systémom (platí len pre energetické lišty):

1 × rozvodný blok č. 928492 s 5-pólovým vedením zap./vyp. a 5 3-pólovými slotmi,
1 × 5-pólový konektor č. 928490 veľ. 5 pre napájacie vedenie.

Popis:**Technické údaje pre priemyselný zásuvný systém (č. 928490; 928491; 928492):**

- **Maximálne pripojené zaťaženie 230 V/AC, 16 A alebo 400 V/AC, 16 A.**
- **Celková zaťažiteľnosť pre striedavý prúd: 3,5 kW.**
- **Celkové zaťaženie trojfázovým prúdom: 10,5 kW.**
- **Prierez vodičov predmontovaných káblov:**
 - 3 × 1.5 mm² pri striedavom prúde (L, N, PE)**
 - 5 × 1.5 mm² pri trojfázovom prúde (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Trieda ochrany 1**
- **Stupeň ochrany krytom IP 20.**

Vhodné pre:

Nosné stĺpiky č. 972080. Montáž **zavesením**.

Povrchová úprava farby:

Svetlosivá podobná RAL 7035 **ESD prášková povrchová úprava**.

Upozornenie:

- **Všetky plastové časti (napr. krytky) nie sú ESD vodivé.**
- **Prvotné zapojenie a pripojenie častí zástrčiek a zásuviek ku káblom smú vykonávať len kvalifikovaní elektrikári!**

- Informácie o technických údajoch priemyselného zásuvného systému nájdete v eShope www.hoffmann-group.com pod príslušným číslom položky.

Technický opis

Prázdne moduly počet (1E / 2E / 3E)	2×/1×/3×
Šírka	1420 mm
vhodné pre typ	1500
Jednotka členenia	13E
Vstavaná výška	160 mm
Menovité napätie	250 V
Typ zástrčky Vstup	zásuvný systém GST
Spínač zapnutia/vypnutia	nie
Druh prúdu	AC
Hrúbka materiálu	1,5 mm
elektrostatická vlastnosť	EGB/ESD
Druh produktu	Energetický modul