

Garant GRIDLINE

Energetická ESD lišta se 4 zásuvkami 250V + vypínač, Vhodné pro typ: 1500**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	972203 1500
GTIN	4062406167646
Třída artiklu	9GW

Popis**Provedení:**

Z ocelového plechu, **stavebnicová konstrukce**. Všechny energetické díly s **kabelem a zástrčkou**. Moduly resp. kryty lze libovolně měnit / umísťovat.

Kabelové průchodky na horní, spodní i čelní straně k přivádění proudu a k propojení sítí s více lištami pro energii.

Elektrická předběžná instalace s průmyslovým zásuvným systémem (platí pouze pro lišty pro energii):

1 × rozvodný blok č. 928492 s 5pólovým vedením zap/vyp a 5 sloty, 3pólové,
1 × konektor 5pólový č. 928490 vel. 5 pro přívod.

Popis:**Technické údaje pro průmyslový zásuvný systém (č. 928490; 928491; 928492):**

- Maximální připojovací hodnota 230 V / AC, 16 A nebo 400 V / AC, 16 A.
- Celková zatížitelnost při střídavém proudu: 3, 5 kW.
- Celkové zatížení při trojfázovém proudu: 10,5 kW.
- Průřezy vodičů v předem připravených kabelech:
 - 3 × 1,5 mm² při střídavém proudu (L, N, PE)
 - 5 × 1,5 mm² při trojfázovém proudu (L1, L2, L3, N, PE)
- Třída ochrany 1
- Typ ochrany IP 20.

Vhodné pro:

Nosné sloupky č. 972080. Montáž **zavěšením**.

Lakování:

Světle šedá podobná RAL 7035, **ESD práškově nanášený lak**.

Upozornění:

- Všechny plastové díly (např. odjímatelné kryty) nejsou ESD vodivé.
- První zapojení i připojení konektorů a zásuvek k vedení smějí provádět pouze odborní elektrikáři!

- **Informace o technických údajích průmyslového zásuvného systému naleznete na e-shopu www.hoffmann-group.com pod příslušným číslem výrobku.**

Technický popis

Dělicí jednotka	13E
Vestavná výška	160 mm
Vhodné pro typ	1500
Šířka	1420 mm
Jmenovité napětí	250 V
Vypínač	ano
Počet zásuvek typ F	4
Vstup typu zástrčky	Zásuvný systém GST
Zásuvka typ	F
Typ proudu	AC
Tloušťka materiálu	1,5 mm
Elektrostatické vlastnosti	EGB/ESD
Druh produktu	Energetický modul

Příslušenství

ESD modul pro energii a média Druh modulu DE250V/2	972220 DE250V/2
ESD modul pro energii a média Druh modulu ON/OFF1	972220 ON/OFF1