

Garant**Lišta pro energie se 2 zásuvkami 250V, Vhodné pro typ: 2000****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	928412 2000
GTIN	4062406115920
Třída artiklu	91P

Popis**Provedení:**

Osazení 2 moduly č. 928470 vel. DE250V/1.

Z ocelového plechu v **modulárním provedení**. Všechny energetické součásti **s kabelem a konektorem**. Moduly nebo kryty můžete libovolně měnit a 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 energie):

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.

Lakování:

Světle šedá RAL 7035, práškově nanášený lak.

Upozornění:

- Vhodný pro přišroubování na pracovní desku.
- Nehodí se pro montáž mezi nosné sloupky.
- První zapojení i připojení konektorů nebo zásuvek k vedení smějí provádět pouze odborní elektrikáři!

Technický popis

Hloubka	100 mm
Dělicí jednotka	18E
Šířka	2000 mm
Vestavná výška	139 mm
Vhodné pro typ	2000
Jmenovité napětí	250 V
Počet zásuvek typ F	2
Vstup typu zástrčky	Zásuvný systém GST
Vypínač	ne
Zásuvka typ	F
Typ proudu	AC
Tloušťka materiálu	1,5 mm
Volba barev	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Druh produktu	Energetický modul

Příslušenství

Modulové vypínače, přepínače Druh modulu AIR/S	928470 AIR/S
Modulové vypínače, přepínače Druh modulu 0/1	928470 0/1
Modulové vypínače, přepínače Druh modulu 0/2	928470 0/2
Modulové vypínače, přepínače Druh modulu DE250V/1	928470 DE250V/1