

Garant**Energetska letev s 4 vtičnicami 250 V, Primerno za tip: 2000****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	928443 2000
GTIN	4062406116231
Razred artikla	91P

Opis**Izvedba:**

Opremljeno z 2 moduloma art. 928470 vel. DE250V/2.

Iz jeklene pločevine v **modularni izvedbi**. Vsi energetski sestavni deli s **kablom** in **vtično povezavo**. Posamezni moduli oz. pokrovi se lahko poljubno spremenijo in pozicionirajo.

Odprtine za kable na zgornji, spodnji in čelni strani za dovod napajalne napetosti in medsebojno povezavo več medijskih letev.

Tovarniška električna inštalacija z industrijskim vtičnim sistemom (velja samo za medijske letve):

1 × razdelilni blok art. 928492 s 5-polnim vhodno-izhodnim vodom in 5 vtičnicami, 3-polnimi,
1 × priključni vtič, 5-polni, art. 928490, vel. 5, za priloženi napajalni kabel.

Opis:

Tehnični podatki za industrijski priključni sistem (št. 928490; 928491; 928492):

- **Maksimalne priključne vrednosti: 230 V/AC, 16 A ali 400 V/AC, 16 A.**
- **Skupna obremenljivost pri izmeničnem toku: 3,5 kW.**
- **Skupna obremenljivost pri trifaznem toku: 10,5 kW.**
- **Presek predhodno konfekcioniranih kablov:**
 - 3 × 1,5 mm² pri izmeničnem toku (L, N, PE)**
 - 5 × 1,5 mm² pri trifaznem toku (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Zaščitni razred 1**
- **Stopnja zaščite IP 20.**

Primerno za:

Nosilni stebri št. 928010, kotni nosilni stebri št. 928030. Montaža z **obešanjem**.

Lakiranje:

Svetlo siva RAL 7035, **prašnata barva**.

Napotek:

Prvi priklop ter priklop kablov v priključne doze ali vtikače lahko izvedejo le osebe s strokovnim znanjem iz elektro stroke!

Tehnični opis

Vgradna višina	160 mm
Primerno za tip	2000
Širina	1920 mm
Masa	9 kg
Razdelilna enota	18E
Območje nastavljanja višine	60 mm
Nazivna napetost	250 V
Stikalo za vklop-izklop	ne
Število vtičnic, tip F	4
Tip vtikača, vhod	Vtični sistem GST
Vtičnica, tip	F
Vrsta napajanja	AC
Debelina materiala	1,5 mm
Izbira barv	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Vrsta izdelka	Energetski modul

Pribor

Modul za energijo in medije Vrsta modula 0/1	928470 0/1
Modul za energijo in medije Vrsta modula 0/2	928470 0/2
Modul za energijo in medije Vrsta modula DE250V/2	928470 DE250V/2
Medijski modul za nosilne stebre Vrsta modula CUT/OUT	928460 CUT/OUT