

**Garant****Energetska letev z 2 vtičnicama 250 V, Primerno za tip: 1500****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	928442 1500
GTIN	4062406116163
Razred artikla	91P

**Opis****Izvedba:**

Opremljeno z 2 moduloma art. 928470 vel. DE250V/1.

Iz jeklene pločevine v **modularni izvedbi**. Vsi energetske 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 priključnim sistemom (velja samo za medijske letve):**

1 × razdelilni blok št. 928492 s 5-polnim vodom za vklop/izklop in 5 priključki 3-polnimi, 1 × priključni vtič 5-polni št. 928491 vel. 5 za dovode.

**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 mm<sup>2</sup> pri izmeničnem toku (L, N, PE)**
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> 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 vtičnice lahko izvedejo le osebe s strokovnim znanjem iz elektro stroke!

## Tehnični opis

Masa	7 kg
Širina	1420 mm
Razdelilna enota	13E
Primerno za tip	1500
Vgradna višina	160 mm
Območje nastavljanja višine	60 mm
Nazivna napetost	250 V
Stikalo za vklop-izklop	ne
Število vtičnic, tip F	2
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 0/2	928470 0/2
Modul za energijo in medije Vrsta modula 0/1	928470 0/1
Modul za energijo in medije Vrsta modula DE250V/1	928470 DE250V/1
Medijski modul za nosilne stebre Vrsta modula CUT/OUT	928460 CUT/OUT