

**Garant****Energetska letev z 2 vtičnicama 250 V, Primerno za tip: 2000****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 928442 2000   |
| GTIN                  | 4062406116170 |
| Razred artikla        | 91P           |

**Opis****Izvedba:**

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

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 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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Razdelilna enota            | 18E  |
| Širina                      | 1920 mm  |
| Primerno za tip             | 2000   |
| Masa                        | 9 kg   |
| Vgradna višina              | 160 mm   |
| Območje nastavljanja višine | 60 mm  |
| Nazivna napetost            | 250 V  |
| Število vtičnic, tip F      | 2  |
| Stikalo za vklop-izklop     | ne   |
| 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 DE250V/1     | 928470 DE250V/1 |
| Modul za energijo in medije Vrsta modula 0/1          | 928470 0/1      |
| Medijski modul za nosilne stebre Vrsta modula CUT/OUT | 928460 CUT/OUT  |