

Garant**Energetska letev za individualno opremljanje, Primerno za tip: 2000****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	928411 2000
GTIN	4062406115883
Razred artikla	91P

Opis**Izvedba:**

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 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.**

Lakiranje:

Svetlo siva RAL 7035, prašnata barva.

Napotek:

- **Primerna za vijačno pritrditev na ploščo delovne mize.**
- **Ni primerna za namestitev med nosilne stebre.**
- **Prvi priklop ter priklop kablov v priključne doze ali vtikače lahko izvedejo le osebe s strokovnim znanjem iz elektro stroke!**

Tehnični opis

Globina	100 mm
Širina	2000 mm
Število praznih modulov (1 E / 2 E / 3 E)	2× / 2 × / 4×
Razdelilna enota	18E
Primerno za tip	2000
Vgradna višina	139 mm
Nazivna napetost	250 V
Tip vtikača, vhod	Vtični sistem GST
Stikalo za vklop-izklop	ne
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