

Garant**Energetska letev za individualno opremljanje, Primerno za tip: 1000****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	928441 1000
GTIN	4062406116101
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.

Električna prednamestitev z industrijskim sistemom vtičev (velja samo za medijska vodila):

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 vtičnice lahko izvedejo le osebe s strokovnim znanjem iz elektro stroke!

Tehnični opis

Primerno za tip	1000
Razdelilna enota	8E
Število praznih modulov (1 E / 2 E / 3 E)	1× / 2× / 1×
Širina	920 mm
Masa	6 kg
Vgradna višina	160 mm
Območje nastavljanja višine	60 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
Modul za energijo in medije Vrsta modula DK250V/1	928470 DK250V/1
Priključni vtič Število polov 5	928490 5
Modul za energijo in medije Vrsta modula 0/2	928470 0/2
Modul za energijo in medije Vrsta modula CEE400/5	928470 CEE400/5
Modul za energijo in medije Vrsta modula DE250V/1	928470 DE250V/1
Podaljševalni kabel za vtični sistem Wieland Tip 3	923424 3
Modul za energijo in medije Vrsta modula 0/1	928470 0/1

Modul za energijo in medije Vrsta modula GB250V/1	928470 GB250V/1
Modul za energijo in medije Vrsta modula MCB/3	928470 MCB/3
Modul za energijo in medije Vrsta modula CH250V/1	928470 CH250V/1
Modul za energijo in medije Vrsta modula ON/OFF2	928470 ON/OFF2
Modul za energijo in medije Vrsta modula MCB/1	928470 MCB/1
Modul za energijo in medije Vrsta modula US110V/1	928470 US110V/1
Modul za energijo in medije Vrsta modula FR250V/2	928470 FR250V/2
Modul za energijo in medije Vrsta modula DE250V/2	928470 DE250V/2
Modul za energijo in medije Vrsta modula FR250V/1	928470 FR250V/1
Modul za energijo in medije Vrsta modula ON/OFF1	928470 ON/OFF1
Modul za energijo in medije Vrsta modula CZ250V/2	928470 CZ250V/2
Modul za energijo in medije Vrsta modula DK250V/2	928470 DK250V/2
Medijski modul za nosilne stebre Vrsta modula CUT/OUT	928460 CUT/OUT
Priključni vtič Število polov 3	928490 3
Modul za energijo in medije Vrsta modula COVER	928470 COVER
Modul za energijo in medije Vrsta modula AIR/S	928470 AIR/S
Modul za energijo in medije Vrsta modula LINK	928470 LINK
Modul za energijo in medije Vrsta modula IT250V/2	928470 IT250V/2
Modul za energijo in medije Vrsta modula USB	928470 USB
Modul za energijo in medije Vrsta modula CH250V/2	928470 CH250V/2
Razdelilni blok Število polov/število izhodov 3/5	928492 3/5
Modul za energijo in medije Vrsta modula US110V/2	928470 US110V/2
Izhodni vtič Število polov 3	928491 3
Modul za energijo in medije Vrsta modula IT250V/1	928470 IT250V/1
Razdelilni blok Število polov/število izhodov 5/1+3/6	928492 5/1+3/6
Modul za energijo in medije Vrsta modula USB/5V	928470 USB/5V
Modul za energijo in medije Vrsta modula CZ250V/1	928470 CZ250V/1
Modul za energijo in medije Vrsta modula STOP	928470 STOP
Modul za energijo in medije Vrsta modula GB250V/2	928470 GB250V/2

Modul za energijo in medije Vrsta modula RCD	928470 RCD
Modul za energijo in medije Vrsta modula NET	928470 NET