

Garant**Energetická lišta na individuálne osadenie, vhodné pre typ: 1000****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	928441 1000
GTIN	4062406116101
Trieda položky	91P

Popis**Prevedenie:**

Vyrobené z ocelového plechu **v modulárnom dizajne**. Všetky napájacie komponenty s **káblom** a **zásuvným pripojením**. Moduly alebo kryty je možné podľa potreby meniť/polohovať. Káblové spojky na hornej, dolnej a prednej strane na napájanie a sieťové pripojenie viacerých vodiacich lišt médií.

Elektrická predmontáž s priemyselným zásuvným systémom (platí len pre energetické lišty):

1 × rozvodný blok č. 928492 s 5-pólovým vedením zap./vyp. a 5 3-pólovými slotmi,
1 × 5-pólový konektor č. 928490 vel. 5 pre napájacie vedenie.

Popis:**Technické údaje pre priemyselný zásuvný systém (č. 928490; 928491; 928492):**

- **Maximálne pripojené zaťaženie 230 V/AC, 16 A alebo 400 V/AC, 16 A.**
- **Celková zaťažiteľnosť pre striedavý prúd: 3,5 kW.**
- **Celkové zaťaženie trojfázovým prúdom: 10,5 kW.**
- **Prierez vodičov predmontovaných káblov:**
 - 3 × 1.5 mm² pri striedavom prúde (L, N, PE)**
 - 5 × 1.5 mm² pri trojfázovom prúde (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Trieda ochrany 1**
- **Stupeň ochrany krytom IP 20.**

Vhodné pre:

Nosné stĺpiky č. 928010, rohový podporný stĺpik č. 928030. Montáž **zavesením**.

Povrchová úprava farby:

Svetlosivá farba RAL 7035 **prášková povrchová úprava**.

Upozornenie:

Prvotné zapojenie a pripojenie častí zástrčiek alebo zásuviek ku káblom smú vykonávať len kvalifikovaní elektrikári!

Technický opis

vhodné pre typ	1000
Jednotka členenia	8E
Prázdne moduly počet (1E / 2E / 3E)	1× / 2× / 1×
Šírka	920 mm
Hmotnosť	6 kg
Vstavaná výška	160 mm
Rozsah prestavenia hĺbky	60 mm
Menovité napätie	250 V
Typ zástrčky Vstup	zásuvný systém GST
Spínač zapnutia/vypnutia	nie
Druh prúdu	AC
Hrúbka materiálu	1,5 mm
Voľba farieb	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Druh produktu	Energetický modul

Príslušenstvo

Modul pre energie a médiá Druh modulu 0/2	928470 0/2
Modul pre energie a médiá Druh modulu 0/1	928470 0/1
Modul pre energie a médiá Druh modulu DK250V/1	928470 DK250V/1
Konektor – vstupný konektor Počet pólov 5	928490 5
Modul pre energie a médiá Druh modulu 0/2	928470 0/2
Modul pre energie a médiá Druh modulu CEE400/5	928470 CEE400/5
Modul pre energie a médiá Druh modulu DE250V/1	928470 DE250V/1
Predlžovací kábel, systém Wieland Typ 3	923424 3
Modul pre energie a médiá Druh modulu 0/1	928470 0/1

Modul pre energie a médiá Druh modulu GB250V/1	928470 GB250V/1
Modul pre energie a médiá Druh modulu MCB/3	928470 MCB/3
Modul pre energie a médiá Druh modulu CH250V/1	928470 CH250V/1
Modul pre energie a médiá Druh modulu ON/OFF2	928470 ON/OFF2
Modul pre energie a médiá Druh modulu MCB/1	928470 MCB/1
Modul pre energie a médiá Druh modulu US110V/1	928470 US110V/1
Modul pre energie a médiá Druh modulu FR250V/2	928470 FR250V/2
Modul pre energie a médiá Druh modulu DE250V/2	928470 DE250V/2
Modul pre energie a médiá Druh modulu FR250V/1	928470 FR250V/1
Modul pre energie a médiá Druh modulu ON/OFF1	928470 ON/OFF1
Modul pre energie a médiá Druh modulu CZ250V/2	928470 CZ250V/2
Modul pre energie a médiá Druh modulu DK250V/2	928470 DK250V/2
Mediálny modul pre nosný stĺpik Druh modulu CUT/OUT	928460 CUT/OUT
Konektor – vstupný konektor Počet pólov 3	928490 3
Modul pre energie a médiá Druh modulu COVER	928470 COVER
Modul pre energie a médiá Druh modulu AIR/S	928470 AIR/S
Modul pre energie a médiá Druh modulu LINK	928470 LINK
Modul pre energie a médiá Druh modulu IT250V/2	928470 IT250V/2
Modul pre energie a médiá Druh modulu USB	928470 USB
Modul pre energie a médiá Druh modulu CH250V/2	928470 CH250V/2
Rozvodný blok Počet pólov / počet výstupov 3/5	928492 3/5
Modul pre energie a médiá Druh modulu US110V/2	928470 US110V/2
Konektor – výstupný konektor Počet pólov 3	928491 3
Modul pre energie a médiá Druh modulu IT250V/1	928470 IT250V/1
Rozvodný blok Počet pólov / počet výstupov 5/1+3/6	928492 5/1+3/6
Modul pre energie a médiá Druh modulu USB/5V	928470 USB/5V
Modul pre energie a médiá Druh modulu CZ250V/1	928470 CZ250V/1
Modul pre energie a médiá Druh modulu STOP	928470 STOP
Modul pre energie a médiá Druh modulu GB250V/2	928470 GB250V/2

Modul pre energie a médiá Druh modulu RCD	928470 RCD
Modul pre energie a médiá Druh modulu NET	928470 NET