

## Priključni vtič, Število polov: 5



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	928490 5
GTIN	4062406117153
Razred artikla	91P

### Opis

#### Izvedba:

Vhodni vtič je potreben za napajanje razdelilnega bloka art. 928492 vel. 5/1 + 3/6. Ustreza art. 928491 vel. 5.

#### 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: 3,6 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.**

#### Funkcija:

IP20: Obstaja zaščita proti vdoru tujkov s  $\varnothing < 12$  mm, vendar dotikanje ni dovoljeno, prav tako ni zaščite pred vodo.

#### Napotek:

Prvi priklop ter priklop kablov v priključne doze ali vtičnice lahko izvedejo le osebe s strokovnim znanjem iz elektro stroke!

### Tehnični opis

Število polov	5
---------------	---

Nazivna napetost	400 V
Napajanje	Omrežno napajanje
Tip vtikača, vhod	Vtični sistem GST
Vrsta IP-zaščite	IP 20
Vrsta izdelka	Povezovalni element