

## Ștecăr fișă de intrare, Număr de pini: 5



### Date comandă

Numărul de comandă	928490 5
GTIN	4062406117153
Clasa articolului	91P

### Descriere

#### Execuție:

Fișa de intrare este necesară pentru alimentarea unității de distribuție Cod 928492 Ref. 5/1+3/6. Aceasta reprezintă piesa corespondentă pentru Cod 928491 Ref. 5.

#### Descriere:

##### Date tehnice sistem de conectare industrială (Cod 928490; 928491; 928492):

- Valoare maximă de conectare 230 V / AC, 16 A sau 400 V / AC, 16 A.
- Sarcină admisibilă totală la curent alternativ: 3, 6 kW.
- Sarcină totală la curent trifazic: 10,5 kW.
- Secțiuni transversale ale cablurilor prefabricate:
  - 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> la curent alternativ (L, N, PE)
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> la curent trifazat (L1, L2, L3, N, PE)
- Clasa de protecție 1
- Clasă de protecție IP 20.

#### Funcționare:

IP20: Există protecție la introducerea de corpuri străine cu  $\varnothing < 12$  mm, dar trebuie evitată totuși atingerea și, în plus, nu prezintă niciun fel de protecție la apă.

#### Notă:

Primele racordări, precum racordarea ștecărului și a prizelor la circuite, trebuie efectuate numai de către electricieni autorizați!

### Descriere tehnică

Număr de pini	5
---------------	---

Tensiune nominală	400 V
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Tip ștecăr intrare	Sistem fixare GST
Clasă de protecție IP	IP 20
Tip produs	Racord tip ștecăr