

Ștecăr priză, Număr de pini: 5



Date comandă

Numărul de comandă	928491 5
GTIN	4062406117177
Clasa articolului	91P

Descriere

Execuție:

Prin acest ștecăr priză se pot conecta alte componente.

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 mm² la curent alternativ (L, N, PE)
 - 5 × 1,5 mm² 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

Tensiune nominală	400 V
-------------------	-------

Număr de pini	5
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Tip ștecăr intrare	Sistem fixare GST
Clasă de protecție IP	IP 20
Tip produs	Racord tip ștecăr