

Steckverbinder Eingangsstecker, Anzahl Pole: 5



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 928490 5 |
| GTIN | 4062406117153 |
| Artikelklasse | 91P |

Beschreibung

Ausführung:

Der Eingangsstecker wird zur Einspeisung des Verteilerblocks Nr. 928492 Gr. 5/1+3/6 benötigt. Er bildet das Gegenstück zu Nr. 928491 Gr. 5.

Beschreibung:

Technische Daten Industriestecksystem (Nr. 928490; 928491; 928492):

- Maximaler Anschlusswert 230 V / AC, 16 A oder 400 V / AC, 16 A.
- Gesamtbelastbarkeit bei Wechselstrom: 3, 6 kW.
- Gesamtbelastung bei Drehstrom: 10,5 kW.
- Leitungsquerschnitt der vorkonfektionierten Kabel:
 - 3 × 1,5 mm² bei Wechselstrom (L, N, PE)
 - 5 × 1,5 mm² bei Drehstrom (L1, L2, L3, N, PE)
- Schutzklasse 1
- Schutzart IP 20.

Funktion:

IP20: Es besteht Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern mit $\varnothing < 12$ mm, jedoch sollte Berührung vermieden werden, außerdem besteht kein Schutz vor Wasser.

Hinweis:

Erstanschlüsse sowie der Anschluss von Stecker- oder Buchsenteile an Leitungen dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden!

Technische Beschreibung

| | |
|-------------|---|
| Anzahl Pole | 5 |
|-------------|---|

| | |
|--------------------|-----------------|
| Nennspannung | 400 V |
| Energieversorgung | Netzbetrieben |
| Steckertyp Eingang | GST-Stecksystem |
| IP-Schutzart | IP 20 |
| Produktart | Steckverbinder |