

Verteilerblock, Anzahl Pole / Anzahl Ausgänge: 5/1+3/6



Bestelldaten

Bestellnummer	928492 5/1+3/6
GTIN	4062406117191
Artikelklasse	91P

Beschreibung

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 Ausgänge 3-polig für Nr. 923420 Gr.3	6
Nennspannung	400 V
Anzahl Ausgänge 5-polig für Nr. 923419 Gr.5	1
Anzahl Ausgänge 5-polig für Nr. 923420 Gr.5	1
Energieversorgung	Netzbetrieben
IP-Schutzart	IP 20
Steckertyp Eingang	GST-Stecksystem
Produktart	Verteilerblock