



PV10-F10

250 V AC, 300 V DC

- Anschluss mit Federkraftklemmen
- zusätzliche Klemmen für Steckbrücke
- Prüfkontakte für jede Klemme

Bestellnummer

110 720

Potentialverteiler

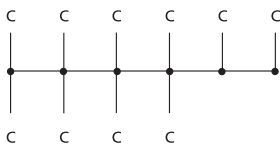
Gehäusemaße



Anschlussbild



Schaltbild



Beschreibung

Der Potentialverteiler ist mit Federkraftklemmen bestückt, die einen einfachen und schnellen Drahtanschluss ermöglichen. Für den Anschluss von massiven Drähten und Litzen mit Aderendhülsen ist kein Werkzeug nötig, für Litzen ohne Aderendhülsen genügt ein einfacher Schraubendreher.

Die angeschlossenen Drähte lassen sich genauso schnell mit Hilfe eines Schraubendrehers wieder lösen.

Technische Daten

Bemessungsspannung U_b	250 V AC, 300 VDC
Summenstrom max.	16 A AC/DC
Temperaturbereich	
Betriebstemperaturbereich	-20 °C ... +55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C ... +70 °C
Gehäuse	
Schutzart (EN 60 529)	IP20
Material	Polyamid 6.6 V0
Anschlussquerschnitt	
Volldraht	0,08 - 2,5 mm ²
Litze ohne Aderendhülse	0,08 - 2,5 mm ²
Litze mit Aderendhülse	0,08 - 1,5 mm ²
Abmessungen BxHxT	11,2 x 88 x 60 mm
Gewicht	ca. 30 g
Einbaulage	beliebig
Montage	Tragschiene nach EN 60715 (50022)

Zubehör

Beschriftungsschild
aufrastbar

110 729

Beschreibung siehe Seite 48.