



Datenblatt

Hauptleitungsklemme, 2Eing, 1pol, schrauben, schwarz, Berührungssicher, DIN-Schiene, 1,5-25qmm/Zu, 1,5-16qmm/Ab, Geeignet für feindrähtige Leiter, Geeignet für massive Leiter

Hauptleitungsklemme - Eltropa ELAK 25-1/16sw

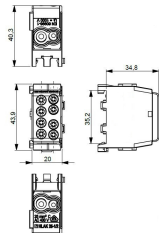
Artikelnummer: 3972971

EAN Code: 4003899915901

Artikelklasse: Hauptleitungsklemme

Marke: Eltropa

UVP: 7,62 € pro Stk



Anzahl der Eingänge: 2

Anzahl der Ausgänge: 2

Polzahl: 1

Anschlussart: schrauben

Berührungssicher: ja

Montageart: DIN-Schiene

Farbe: schwarz

Anzugsdrehmoment: 2,5 Nm.

Nennstrom: 130 A

Geeignet für massive Leiter: ja

Geeignet für mehrdrähtige Leiter: ja

Geeignet für feindrähtige Leiter: ja

Geeignet für feindrähtige Leiter ohne Aderendhülse: nein

Geeignet für feinstdrähtige Leiter: nein

Geeignet für feinstdrähtige Leiter ohne Aderendhülse: nein

Leiterquerschnitt Zugang: 1,5 - 25 mm²

Leiterquerschnitt Abgang: 1,5 - 16 mm²

Höhe: 35 mm

Breite: 20 mm

Tiefe: 43 mm

Hauptleitungsklemme, Minimodular anreihbar, leiterfarbenkonform, PV-geeignet. Zur Montage auf Tragschiene 35 mm gem. EN 60715, für Kleinverteiler und Zählerplätze AC 400 V gem. VDE 0603. Buchsenklemme mit je 2 Schrauben pro Klemmstelle, Schrauben mit Kombischlitz-Pozidriv Z2. Aufbau: Klemmkörper: Messing verzinkt; Klemmschrauben: Stahl, verzinkt; Isoliergehäuse: Kunststoff (Polyamid) schlagzäh, flammgeschützt, halogenfrei, für Aluminiumleiter (eindrähtig) geeignet. Die angegebenen Querschnitte beziehen sich auf ein oder mehrdrähtige Leiter. Für feindrähtige Leiter mit Aderendhülsen ist der nächstkleinere Querschnitt zu wählen.