



Datenblatt

Hauptleitungsklemme, 2Eing, 1pol, schrauben, grau, Berührungssicher, DIN-Schiene, 1,5-35qmm/Zu, 1,5-25qmm/Ab, Geeignet für feindrähtige Leiter, Geeignet für massive Leiter

Hauptleitungsklemme - Eltropa ELAK 35-1/6gr

Artikelnummer:	2811395
EAN Code:	4003899947858
Artikelklasse:	Hauptleitungsklemme
Marke:	Eltropa
UVP:	20,91 € pro Stk



Anzahl der Eingänge:	2
Anzahl der Ausgänge:	6
Polzahl:	1
Anschlussart:	schrauben
Berührungssicher:	ja
Montageart:	DIN-Schiene
Farbe:	grau
Anzugsdrehmoment:	3,5 Nm.
Nennstrom:	160 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 - 35 mm²
Leiterquerschnitt Abgang:	1,5 - 25 mm²
Höhe:	55 mm
Breite:	42,4 mm
Tiefe:	42,9 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 verzinnt; 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 nächst kleinere Querschnitt zu wählen.