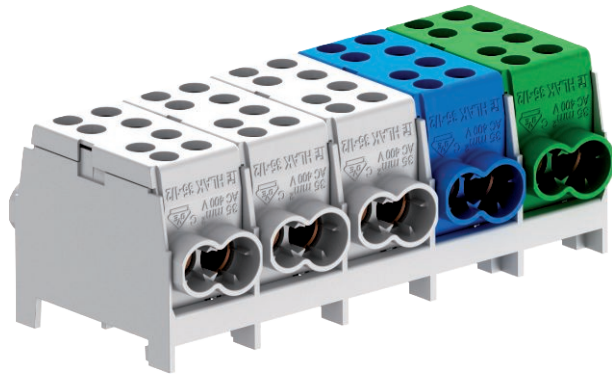


Technisches Datenblatt

Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Art.-Nr. 2009038



5-polige Hauptleitungsabzweigklemme mit 2 x 35 mm² + 2 x 25 mm² Leiteranschlussquerschnitten pro Pol. Mit 2 Schrauben pro Klemmstelle für einen sicheren Kontaktdruck. Hochfeste Schnellbefestigung aus verzinktem Stahlblech zur einfachen Montage auf Tragschienen.

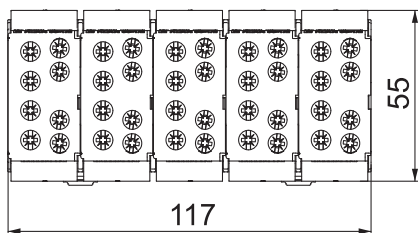
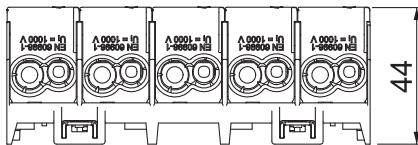
Klemmabdeckungen sind in den üblichen Leiterfarben lieferbar.



Stammdaten

Art.-Nr.	2009038
Typ	HLAK 5-10x25
Bezeichnung 1	Hauptleitungsabzweigklemme
Dimension	25/35mm ²
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	38,10 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	117,00 mm
Breite	55,00 mm
Höhe	37,00 mm
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse	10,00 - 25,00 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	10,00 - 35,00 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	11,00 - 35,00 mm ²
Anschlussposition	oben/unten
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	11,00 - 35,00 mm ²
Anschlussart	Schrauben
Anzahl der Klemmstellen	20
Anzahl der Klemmstellen je Pol	4
Bemessungsstrom I _L	160,00 A
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 960°C
Geeignet für Bandleiteranschluss	<input type="checkbox"/>
Geeignet für flexible Leiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Massivleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Rundleiteranschluss	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Sektorleiteranschluss	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolierstoff	Thermoplast
Max. Bemessungsbetriebsstrom I _e	160,00 A
Max. Kabelquerschnitt	35,00 mm ²
Max. Leiterquerschnitt	35,00 mm ²
Mit Betätigungshebeln	<input type="checkbox"/>
Nennquerschnitt	35,00 mm ²
Nennspannung	960,00 V

Technisches Datenblatt

Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Art.-Nr. 2009038



Technische Daten

Nennstrom	160,00 A
Polzahl	5
Querschnitt	35,00 mm ²
ROHS Konform	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-25,00 - 70,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	40 °C
VDE geprüft	<input checked="" type="checkbox"/>