Technisches Datenblatt

Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Art.-Nr. 2009038





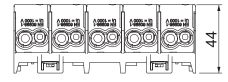
5-polige Hauptleitungsabzweigklemme mit 2 x 35 mm² + 2 x 25 mm² Leiteranschlussquerschnitten pro Pol. Mit 2 Schrauben pro Klemmstelle für einen sicheren Kontaktdruck. Hochfeste Schnellbefestigung aus verzinktem Stahlblech zur einfachen Montage auf Tragschienen.

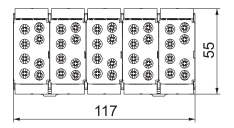
Klemmabdeckungen sind in den üblichen Leiterfarben lieferbar.

Stammdaten

ArtNr.	2009038	
Тур	HLAK 5-10x25	
Bezeichnung 1	Hauptleitungsabzweigklemme	
Dimension	25/35mm²	
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück	
Gewicht	38.10 kg/100 St.	

Technische Daten





	117.00		
Länge	117,00 mm		
Breite	55,00 mm		
Höhe	37,00 mm		
Anschließbarer Leiterquer- schnitt feindrähtig mit Aderend- hülse			
Anschließbarer Leiterquer- schnitt eindrähtig	10,00 - 35,00 mm ²		
Anschließbarer Leiterquer- schnitt mehrdrähtig	11,00 - 35,00 mm ²		
Anschlussposition	oben/unten		
Anschlussquerschnitt mehr- drähtig	11,00 - 35,00 mm ²		
Anschlussart	schrauben		
Anzahl der Klemmstellen	20		
Anzahl der Klemmstellen je Pol	4		
Bemessungsstrom IL	160,00 A		
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 960°C		
Geeignet für Bandleiteran- schluss			
Geeignet für flexible Leiter			
Geeignet für Massivleiter			
Geeignet für mehrdrahtige Leiter			
Geeignet für Rundleiteran- schluss			
Geeignet für Sektorleiteran- schluss	\square		
Halogenfrei	\square		
Isolierstoff	Thermoplast		
Max. Bemessungsbetriebss- trom le	160,00 A		
Max. Kabelquerschnitt	35,00 mm ²		
Max. Leiterquerschnitt	35,00 mm ²		
Mit Betätigungshebeln			
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	
	Schlagfest	
	Temperatureinsatzbereich	-25,00 - 70,00 °C
	Transparent	
	Umgebungstemperatur	40 °C
	VDE geprüft	