

ABGRIFFKLEMME QUERSCHNITT 10QMM FUER HOCHSTROMKLEMMEN , MIT 50QMM, VOLLISOLIERT, ERMOEGLICHT EINEN SPANNUNGSABGRIFF BIS ZU EINER NENNSPANNUNG VON 1000 V, GRAU

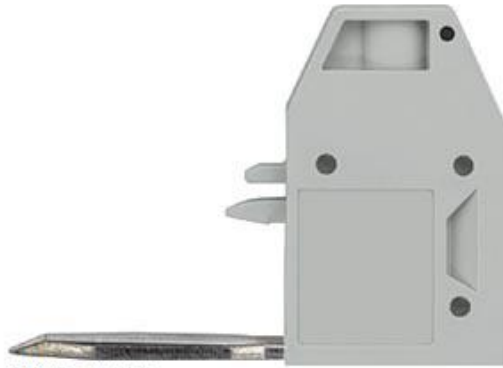


Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		ALPHA
Produkt-Bezeichnung		Reihenklemmen ALPHA FIX
Ausführung des Produkts		Abgriffklemme
Produktvariante		Zubehör
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt		Nein
Allgemeine technische Daten		
Isolierstoff		sonstige
Schutzart und Schutzklasse		
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		sonstige
Hauptstromkreis		
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	57
Erscheinungsbild		
Farbe		grau
Produktdetails		
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte		Nein
Anzahl		
Anzahl der Klemmenebenen		1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene		1
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt		

<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig — mit Aderendbearbeitung / maximal 	mm ²	50
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 		Schraubanschluss ohne
Position / der Anschlussklemme		sonstige

Mechanischer Aufbau

Befestigungsart		sonstige
Material / des Isolierkörpers		sonstige

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / minimal • während Betrieb / maximal 	°C	-25 55

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	
			
GOST	UL		EG-Konf.

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8WH91200AA00>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH91200AA00/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WH91200AA00

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015