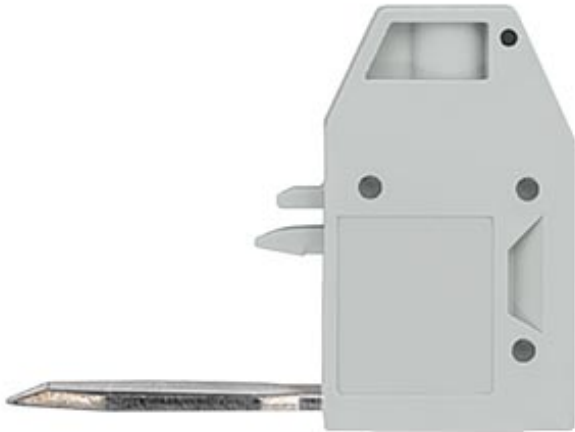


Abgriffklemme Querschnitt 10mm² für Hochstromklemmen, mit 150-240mm², vollisoliert, ermöglicht einen Spannungsabgriff bis zu einer Nennspannung von 1000V, grau



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

Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	1
---	---

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
<ul style="list-style-type: none"> mit Aderendbearbeitung / minimal mit Aderendbearbeitung / maximal 	150 mm ² 240 mm ²
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> 1 2 	Schraubanschluss ohne
Position / der Anschlussklemme	sonstige

Mechanischer Aufbau

Befestigungsart	sonstige
Nettogewicht	17 g
Material / des Isolierkörpers	sonstige

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
------------------------------------	------------------------------



Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WH9120-0CA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH9120-0CA00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH9120-0CA00

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>