



Rundleiteranschlussklemme groß 2 Stück Zubehör für: 3VA4/5 125

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme
Zubehör	Rundleiteranschlussklemme
Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA2.1
Anschlüsse gemäß IEC	
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal 	25 mm ² 150 mm ² 25 mm ² 150 mm ²
Abisolierlänge	30,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> mehrdrähtig feindrähtig 	25 - 150 mm ² : 28,5 Nm 25 - 150 mm ² : 28,5 Nm
Anschlüsse gemäß UL	
zulässige Temperatur / des anschließbaren Leiters / gemäß UL 486A-486B	75 °C
Abisolierlänge	1.2 in
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal für Kupfer-Kabel / feindrähtig / minimal für Kupfer-Kabel / feindrähtig / maximal für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal 	4 AWG 300 kcmil 4 AWG 300 kcmil 4 AWG 300 kcmil
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> mehrdrähtig feindrähtig 	4 AWG - 350 kcmil: 252 lb-in 4 AWG - 350 kcmil: 252 lb-in
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=3VA9132-0JJ12>

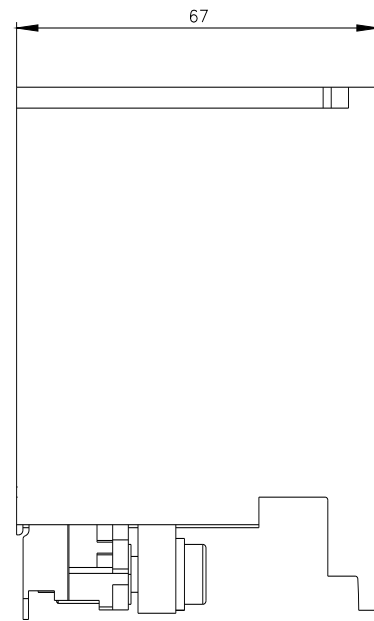
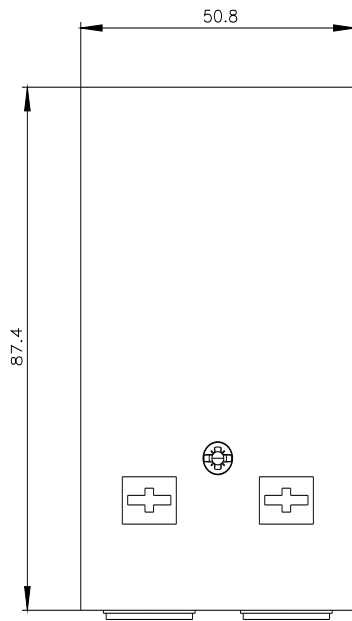
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9132-0JJ12>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9132-0JJ12

CAX-Online-Generator



letzte Änderung:

12/20/2020 

