



Rundleiteranschlussklemme groß mit Hilfsleiter-Spannungsabgriff 3 Stück
Zubehör für: Steck-/Einschubeinheit 3VA1 250

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme
Zubehör	Rundleiteranschlussklemme
Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA2.2
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 	50 mm ² 240 mm ² 50 mm ² 240 mm ²
Abisolierlänge	30,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> mehrdrähtig feindrähtig 	50 - 150 mm ² : 31,1 Nm 50 - 150 mm ² : 31,1 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 Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal 	2 AWG 350 kcmil 2 AWG 350 kcmil 50 185 2 AWG 350 kcmil
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> mehrdrähtig feindrähtig 	2 AWG - 350 kcmil: 275 lb-in 2 AWG - 350 kcmil: 275 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?mfib=3VA9253-0JC13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9253-0JC13>

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

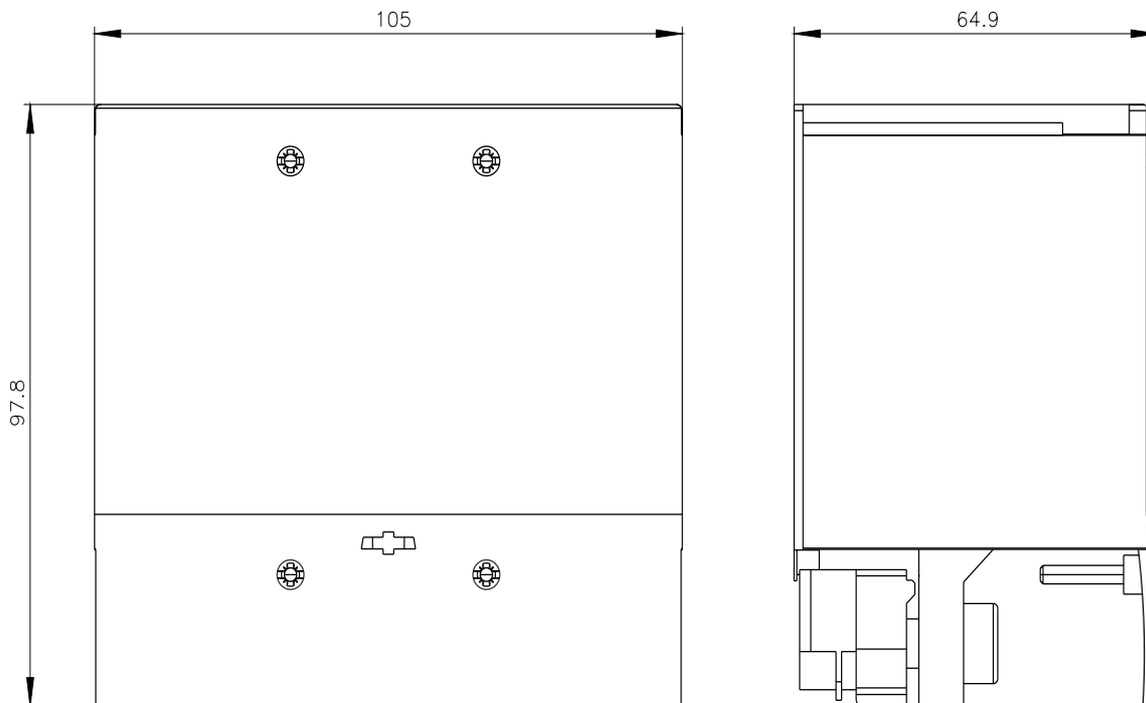
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9253-0JC13

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

20.12.2020 

