



Rundleiteranschlussklemme TA2.2 50...240 mm² groß 3 Stück Zubehör für:
3VA1 250

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme
Zubehör	Rundleiteranschlussklemme
Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA2.2
Ausführung des elektrischen Anschlusses / mit Hilfsleiteranschlussklemme	Nein
Anschlüsse gemäß IEC	
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal	50 mm ²
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal	240 mm ²
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal	50 mm ²
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal	240 mm ²
Abisolierlänge	30,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
• mehrdrähtig	50 - 150 mm ² : 31,1 Nm
• feindrähtig	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	
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal	2 AWG
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal	350 kcmil
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / minimal	2 AWG
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / maximal	350 kcmil
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal	50
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal	185
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal	2 AWG
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal	350 kcmil
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
• mehrdrähtig	2 AWG - 350 kcmil: 275 lb-in
• feindrähtig	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=3VA9213-0JJ13	

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9213-0JJ13>

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

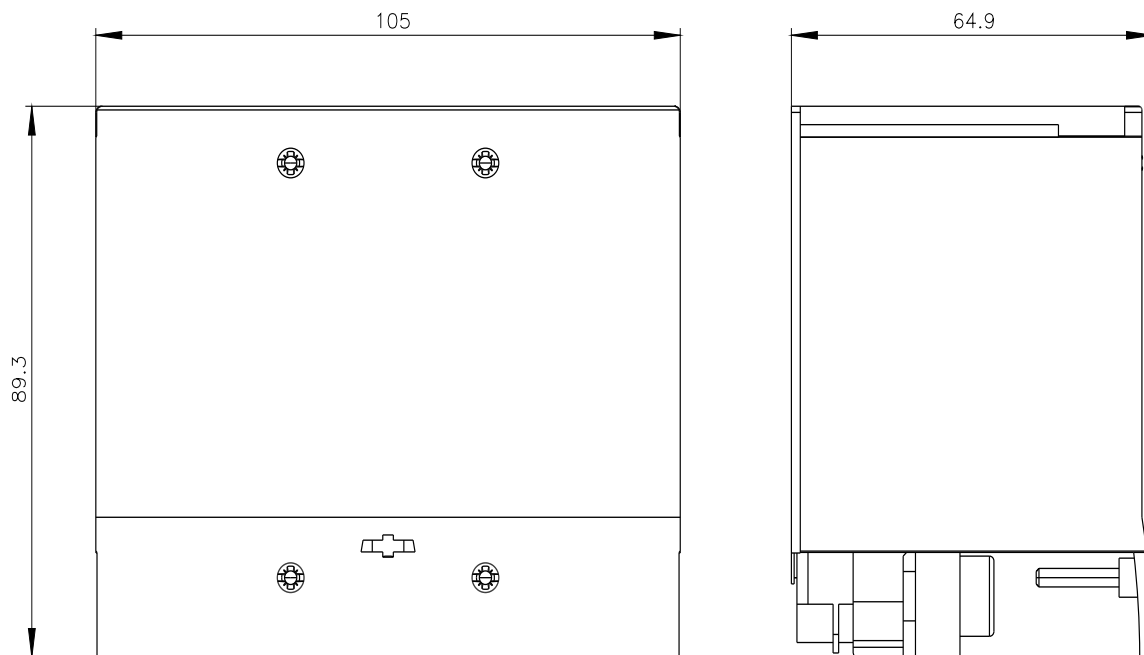
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9213-0JJ13

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

19.08.2022 

