

Rundleiteranschlussklemme groß mit Hilfsleiter-Spannungsabgriff 3  
Stück Zubehör für: Steck-/Einschubeinheit 3VA2 100/160/250



### Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme

### Allgemeine technische Daten

Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA2.2
-----------------------------------	-------

### Anschlüsse gemäß IEC

IEC-Kennzeichnung / der Klemmen	50-240 mm <sup>2</sup> CU/AL NNL
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / minimal	50 mm <sup>2</sup>
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / maximal	185 mm <sup>2</sup>
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal	50 mm <sup>2</sup>
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal	185 mm <sup>2</sup>
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal	50 mm <sup>2</sup>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal</li> </ul>	240 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal</li> </ul>	25 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal</li> </ul>	240 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	30,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrähtig</li> </ul>	31 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• feindrähtig</li> </ul>	31 Nm

#### Anschlüsse gemäß UL

UL-Kennzeichnung / der Klemmen	TA2.2 CMC 2-350 CU7AL UR CSA
zulässige Temperatur / des anschließbaren Leiters / gemäß UL 486A-486B	75 °C
Abisolierlänge	1.2 in
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal</li> </ul>	2 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal</li> </ul>	350 kcmil
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / minimal</li> </ul>	2 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / maximal</li> </ul>	350 kcmil
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal</li> </ul>	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> </ul>	185
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal</li> </ul>	2 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal</li> </ul>	350 kcmil
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrähtig</li> </ul>	275 lb-in
<ul style="list-style-type: none"> <li>• feindrähtig</li> </ul>	275 lb-in

#### Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	--	-----------------------	-----------

[Sonstige](#)



EG-Konf.

[Sonstige](#)

#### 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=3VA9263-0JC13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9263-0JC13>

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

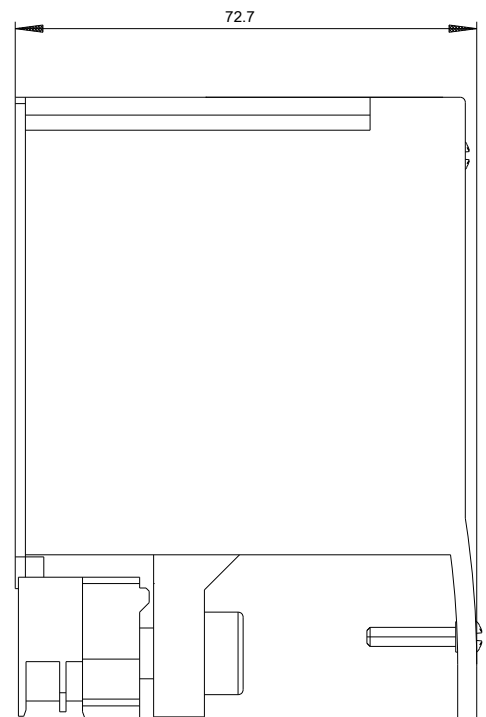
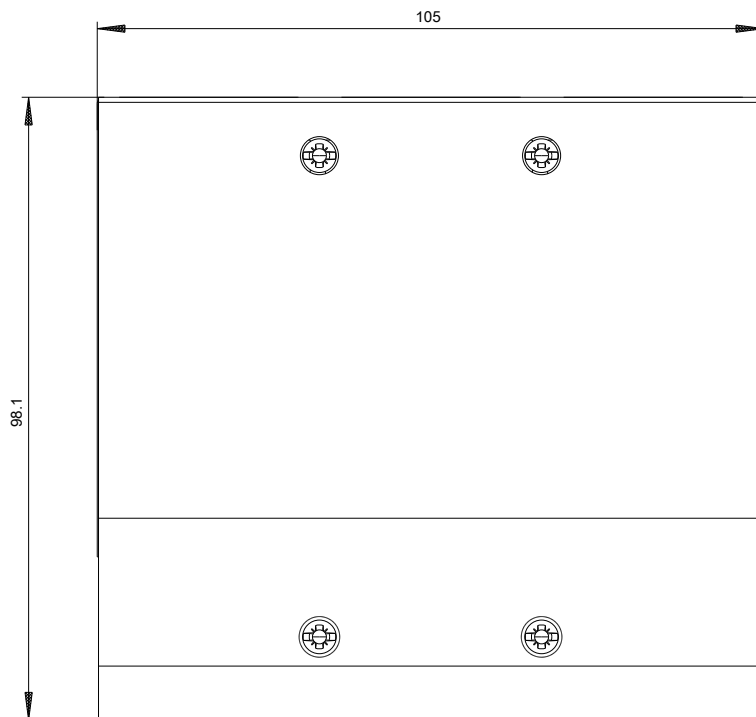
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9263-0JC13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9263-0JC13)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

02.07.2018