

Rundleiteranschlussklemme groß 4 Stück Zubehör für: 3VA1  
100/160



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme
Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA2.1
Anschlüsse gemäß IEC	
IEC-Kennzeichnung / der Klemmen	25-150 mm <sup>2</sup> CU/AL NNL
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / maximal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdräftig / minimal</li> </ul>	<p>25 mm<sup>2</sup></p> <p>120 mm<sup>2</sup></p> <p>25 mm<sup>2</sup></p> <p>95 mm<sup>2</sup></p> <p>25 mm<sup>2</sup></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdräftig / maximal</li> </ul>	150 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdräftig / minimal</li> </ul>	25 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdräftig / maximal</li> </ul>	150 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	30,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdräftig</li> </ul>	29 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• feindräftig</li> </ul>	29 Nm

### Anschlüsse gemäß UL

UL-Kennzeichnung / der Klemmen	TA2.1 CMC 4-300 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 / mehrdräftig / minimal</li> </ul>	4 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdräftig / maximal</li> </ul>	300 kcmil
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / minimal</li> </ul>	4 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / maximal</li> </ul>	300 kcmil
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / minimal</li> </ul>	25
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> </ul>	95
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdräftig / minimal</li> </ul>	4 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdräftig / maximal</li> </ul>	300 kcmil
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdräftig</li> </ul>	255 lb-in
<ul style="list-style-type: none"> <li>• feindräftig</li> </ul>	255 lb-in

### Approbationen Zertifikate

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

[Sonstige](#)



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

[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=3VA9114-0JJ12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9114-0JJ12>

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

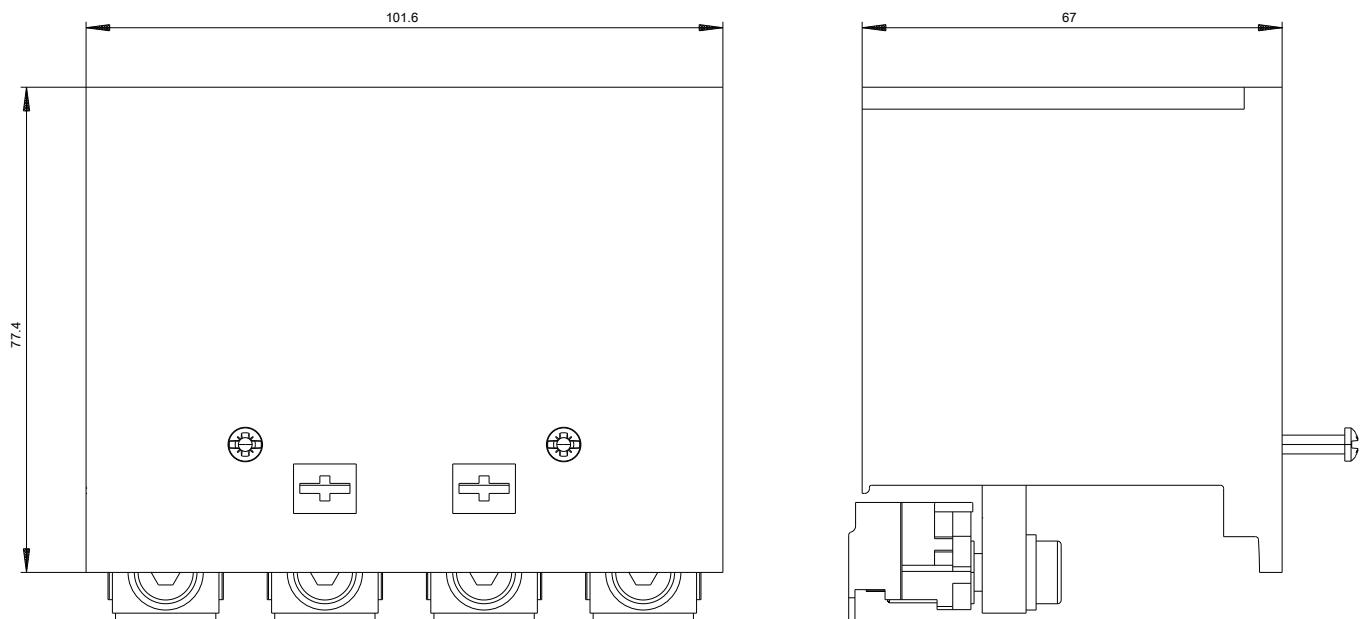
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9114-0JJ12](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9114-0JJ12)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

02.07.2018