

Rundleiteranschlussklemme groß mit Hilfsleiter-Spannungsabgriff 4  
 Stück Zubehör für: 3VA1 100/160



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme
Zubehör	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 / mehrdrähtig / minimal 25 mm<sup>2</sup></li> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal 150 mm<sup>2</sup></li> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal 25 mm<sup>2</sup></li> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal 150 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Abisolierlänge	30,5 mm

Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdräftig</li> <li>• feindräftig</li> </ul>	25 - 150 mm <sup>2</sup> : 28,5 Nm 25 - 150 mm <sup>2</sup> : 28,5 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> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdräftig / maximal</li> <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 Aluminium-Kabel / mehrdräftig / minimal</li> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdräftig / maximal</li> </ul>	4 AWG 300 kcmil 4 AWG 300 kcmil 25 95 4 AWG 300 kcmil
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdräftig</li> <li>• feindräftig</li> </ul>	4 AWG - 350 kcmil: 252 lb-in 4 AWG - 350 kcmil: 252 lb-in

### Approbationen Zertifikate

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



[Sonstige](#)



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[Herstellereklärung](#)

[Sonstige](#)

LRS

## 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?mfb=3VA9114-0JC12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9114-0JC12>

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

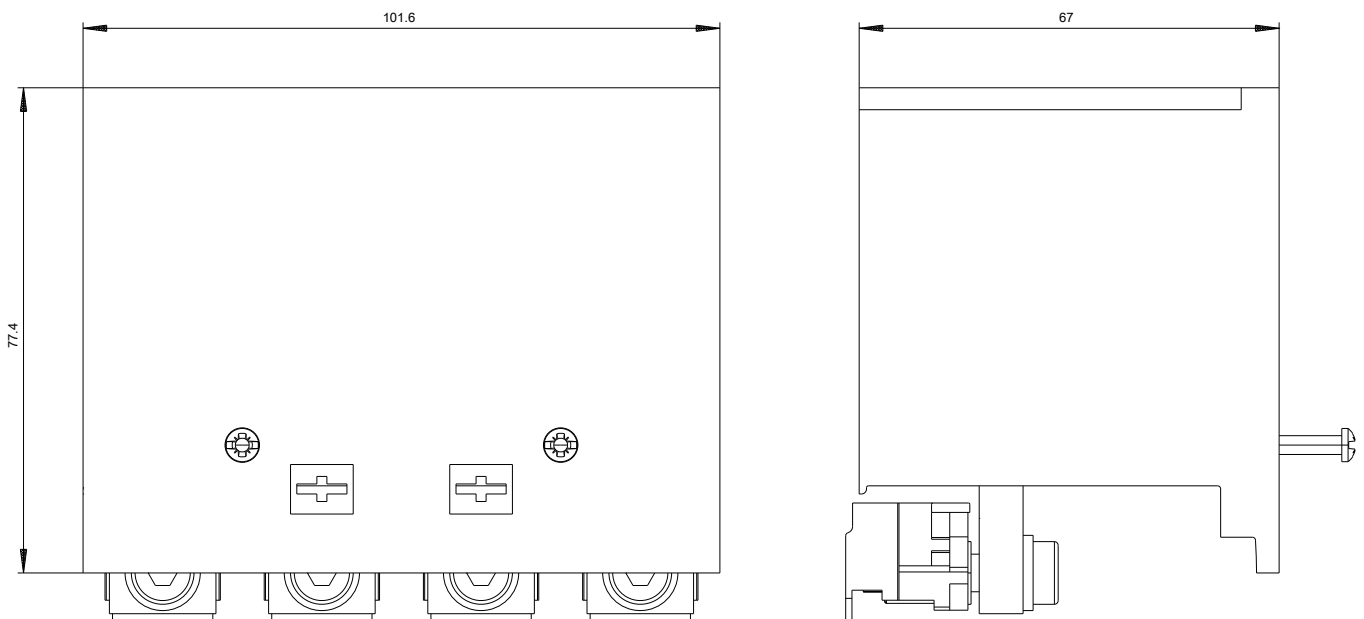
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3VA9114-0JC12](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA9114-0JC12)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

29.10.2020