

Rundleiteranschlussklemme CU 4 Stück Zubehör für: 3VA6 150/250



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme
Anschlüsse gemäß IEC	
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / eindrätig / minimal</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / eindrätig / maximal</li> </ul>	4 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / minimal</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / maximal</li> </ul>	50 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / minimal</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / maximal</li> </ul>	50 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	18 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig</li> </ul>	<= 10 mm <sup>2</sup> : 6.2 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrätig</li> </ul>	<= 10 mm <sup>2</sup> : 6.2 Nm, <= 35 mm <sup>2</sup> : 8.5 Nm, >35 mm <sup>2</sup> : 14 Nm

- feindrätig

<= 10 mm<sup>2</sup>: 6.2 Nm,  
 <= 35 mm<sup>2</sup>: 8.5 Nm,  
 >35 mm<sup>2</sup>: 14 Nm

### Anschlüsse gemäß UL

Abisolierlänge	0.7 in
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / eindrätig / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / eindrätig / maximal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / maximal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / maximal</li> </ul>	14 AWG 10 AWG 14 AWG 1/0 AWG 14 AWG 1/0 AWG
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig</li> <li>• mehrdrätig</li>   <li>• feindrätig</li> </ul>	<= 10 AWG: 55 lb-in <= 8 AWG: 55 lb-in, <= 2 AWG: 75 lb-in, >2 AWG: 125 lb-in  <= 8 AWG: 55 lb-in, <= 2 AWG: 75 lb-in, >2 AWG: 123.9 lb-in

### Approbationen Zertifikate

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



[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=3VA9144-0JD11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9144-0JD11>

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

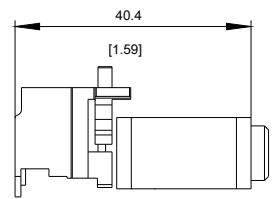
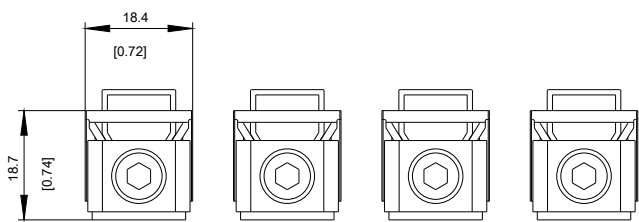
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9144-0JD11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9144-0JD11)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

28.08.2017