

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



### Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme SPG-Abgriff 3 Stück

### Allgemeine technische Daten

Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA1.4
-----------------------------------	-------

### Anschlüsse gemäß IEC

IEC-Kennzeichnung / der Klemmen	16-185 mm <sup>2</sup> CU/AL NNL
anschließbarer Leiterquerschnitt	<ul style="list-style-type: none"><li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / minimal 25 mm<sup>2</sup></li><li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / maximal 150 mm<sup>2</sup></li><li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal 16 mm<sup>2</sup></li><li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal 120 mm<sup>2</sup></li><li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal 16 mm<sup>2</sup></li></ul>

• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal	185 mm <sup>2</sup>
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal	16 mm <sup>2</sup>
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal	185 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	20 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
• mehrdrähtig	<= 35 mm <sup>2</sup> : 16 Nm, >= 50 mm <sup>2</sup> : 31 Nm
• feindrähtig	<= 35 mm <sup>2</sup> : 16 Nm, >= 50 mm <sup>2</sup> : 31 Nm

#### Anschlüsse gemäß UL

UL-Kennzeichnung / der Klemmen	TA1.4 CMC 6-350 CU7AL UR CSA
zulässige Temperatur / des anschließbaren Leiters / gemäß UL 486A-486B	75 °C
Abisolierlänge	0.8 in
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal	6 AWG
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal	350 kcmil
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / minimal	6 AWG
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / maximal	350 kcmil
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal	16
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal	120
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal	6 AWG
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal	350 kcmil
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
• mehrdrähtig	<= 2 AWG: 140 lb-in, > 2 AWG: 275 lb-in
• feindrähtig	<= 2 AWG: 140 lb-in, > 2 AWG: 275 lb-in

#### Approbationen Zertifikate

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

Sonstige



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=3VA9263-0JG12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9263-0JG12>

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

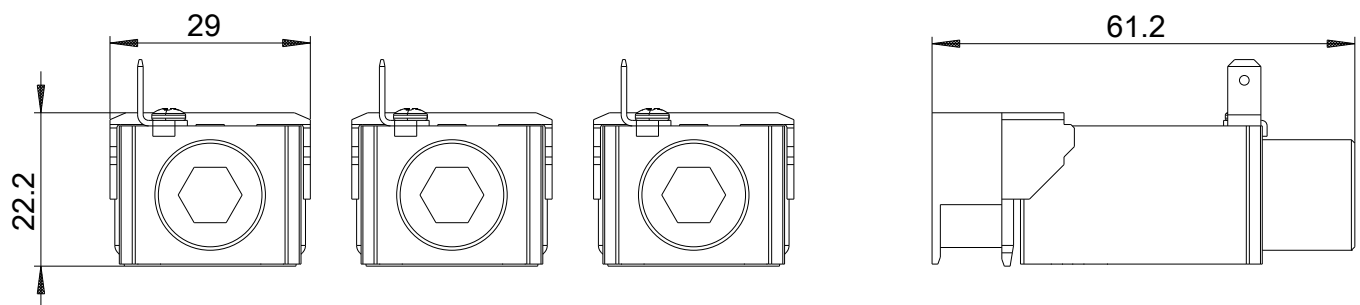
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9263-0JG12](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9263-0JG12)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



**letzte Änderung:**

02.07.2018