

Rundleiteranschlussklemme 6 Leitungen 4 Stück Zubehör für: 3VA2  
100/160/250



### Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme 6 Kabel 4 St.

### Allgemeine technische Daten

Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA2.6
-----------------------------------	-------

### Anschlüsse gemäß IEC

IEC-Kennzeichnung / der Klemmen	1.5-35 mm <sup>2</sup> CU 4-35 mm <sup>2</sup> AL NNL
anschließbarer Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"><li>• für Kupfer-Kabel / eindrähtig / minimal</li><li>• für Kupfer-Kabel / eindrähtig / maximal</li><li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / minimal</li><li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / maximal</li><li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal</li></ul>	1,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>

• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal	25 mm <sup>2</sup>
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal	1,5 mm <sup>2</sup>
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal	35 mm <sup>2</sup>
• für Aluminium-Kabel / eindrähtig / minimal	4 mm <sup>2</sup>
• für Aluminium-Kabel / eindrähtig / maximal	16 mm <sup>2</sup>
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal	4 mm <sup>2</sup>
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal	35 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	14,4 / 26 / 38,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
• eindrähtig	<= 10 mm <sup>2</sup> : 6.2 Nm, > 10 mm <sup>2</sup> : 7 Nm
• mehrdrähtig	<= 10 mm <sup>2</sup> : 6.2 Nm, > 10 mm <sup>2</sup> : 7 Nm
• feindrähtig	<= 10 mm <sup>2</sup> : 6.2 Nm, > 10 mm <sup>2</sup> : 7 Nm

Anschlüsse gemäß UL	
UL-Kennzeichnung / der Klemmen	TA2.6 CMC 14-2 CU7 12-2 AL7 UR CSA
zulässige Temperatur / des anschließbaren Leiters / gemäß UL 486A-486B	75 °C
Abisolierlänge	0.6 / 1.0 / 1.5 in
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Kupfer-Kabel / eindrähtig / minimal	14 AWG
• für Kupfer-Kabel / eindrähtig / maximal	10 AWG
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal	14 AWG
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal	2 AWG
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / minimal	14 AWG
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / maximal	2 AWG
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal	1.5
• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal	25
• für Aluminium-Kabel / eindrähtig / minimal	12 AWG
• für Aluminium-Kabel / eindrähtig / maximal	10 AWG
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal	12 AWG
• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal	2 AWG
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	

- eindrähtig  
≤ 8 AWG: 55 lb-in,  
> 8 AWG: 65 lb-in
- mehrdrähtig  
≤ 8 AWG: 55 lb-in,  
> 8 AWG: 65 lb-in
- feindrähtig  
≤ 8 AWG: 55 lb-in,  
> 8 AWG: 65 lb-in

## Approbationen Zertifikate

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

[Sonstige](#)



[Sonstige](#)



EG-Konf.

## Weitere Informationen

### Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA9224-0JF60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9224-0JF60>

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

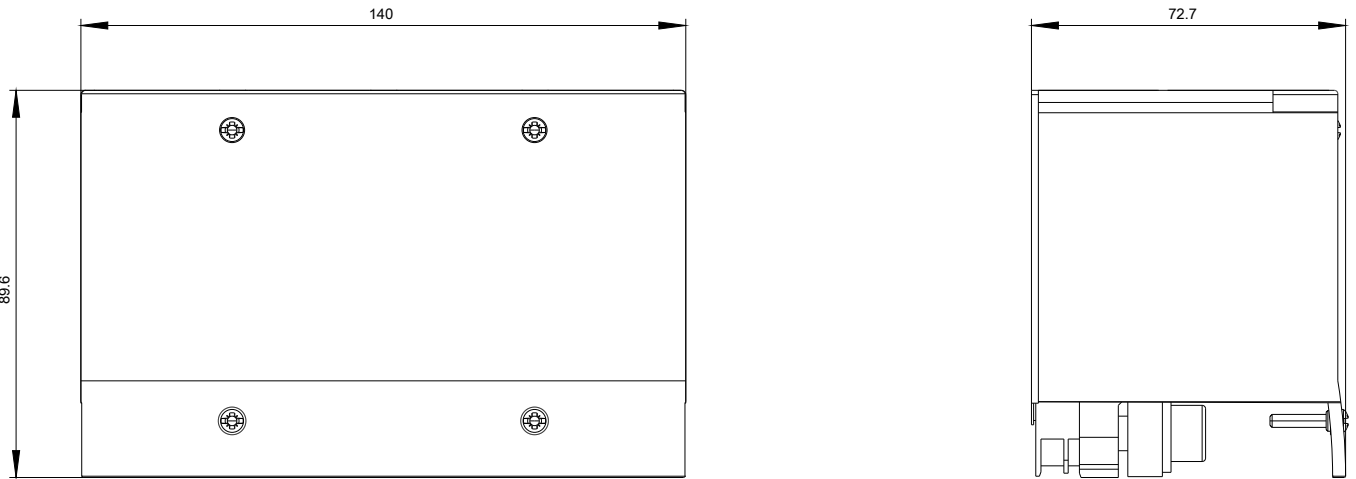
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9224-0JF60](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9224-0JF60)

### CAx-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



**letzte Änderung:**

02.07.2018