

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 ² CU 4-35 mm ² AL NNL
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Kupfer-Kabel / eindrätig / minimal	1,5 mm ²
• für Kupfer-Kabel / eindrätig / maximal	16 mm ²
• für Kupfer-Kabel / feindrätig / minimal	1,5 mm ²
• für Kupfer-Kabel / feindrätig / maximal	25 mm ²
• für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / minimal	1,5 mm ²

• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / maximal	25 mm ²
• für Kupfer-Kabel / mehrdräftig / minimal	1,5 mm ²
• für Kupfer-Kabel / mehrdräftig / maximal	35 mm ²
• für Aluminium-Kabel / eindräftig / minimal	4 mm ²
• für Aluminium-Kabel / eindräftig / maximal	16 mm ²
• für Aluminium-Kabel / mehrdräftig / minimal	4 mm ²
• für Aluminium-Kabel / mehrdräftig / maximal	35 mm ²
Abisolierlänge	14,4 / 26 / 38,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
• eindräftig	<= 10 mm ² : 6.2 Nm, > 10 mm ² : 7 Nm
• mehrdräftig	<= 10 mm ² : 6.2 Nm, > 10 mm ² : 7 Nm
• feindräftig	<= 10 mm ² : 6.2 Nm, > 10 mm ² : 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 / eindräftig / minimal	14 AWG
• für Kupfer-Kabel / eindräftig / maximal	10 AWG
• für Kupfer-Kabel / mehrdräftig / minimal	14 AWG
• für Kupfer-Kabel / mehrdräftig / maximal	2 AWG
• für Kupfer-Kabel / feindräftig / minimal	14 AWG
• für Kupfer-Kabel / feindräftig / maximal	2 AWG
• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / minimal	1.5
• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / maximal	25
• für Aluminium-Kabel / eindräftig / minimal	12 AWG
• für Aluminium-Kabel / eindräftig / maximal	10 AWG
• für Aluminium-Kabel / mehrdräftig / minimal	12 AWG
• für Aluminium-Kabel / mehrdräftig / maximal	2 AWG
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	

- eindrätig
- mehrdrätig
- feindrätig

<= 8 AWG: 55 lb-in,
> 8 AWG: 65 lb-in
<= 8 AWG: 55 lb-in,
> 8 AWG: 65 lb-in
<= 8 AWG: 55 lb-in,
> 8 AWG: 65 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=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, ...)

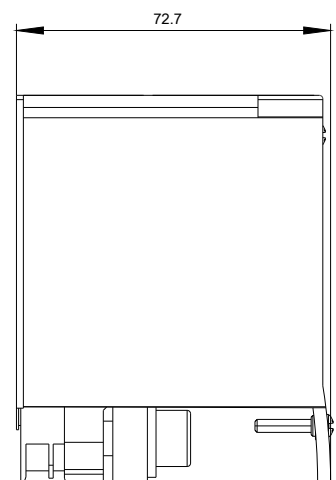
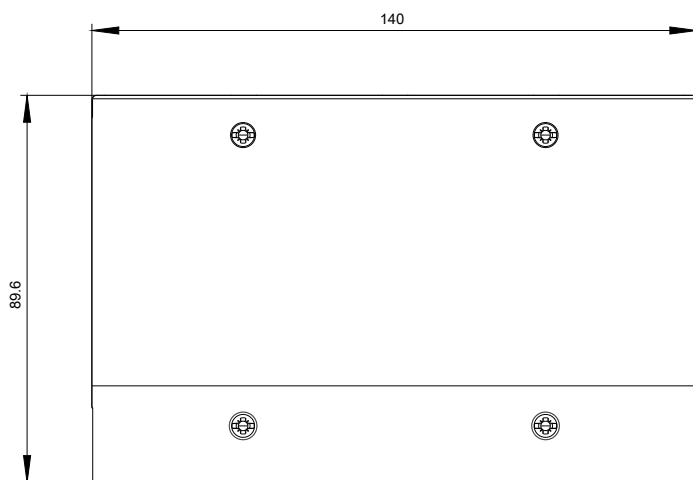
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9224-0JF60

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

02.07.2018