

Rahmenklemme 4 Stück Zubehör für: 3VA1 100/160



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rahmenklemme 4 Stück
Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TS1.1
Anschlüsse gemäß IEC	
IEC-Kennzeichnung / der Klemmen	NXB 1.5-70 mm <sup>2</sup> AWG14-3/0
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 / feindrätig / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / maximal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / minimal</li> </ul>	<p>1,5 mm<sup>2</sup></p> <p>16 mm<sup>2</sup></p> <p>1,5 mm<sup>2</sup></p> <p>50 mm<sup>2</sup></p> <p>1,5 mm<sup>2</sup></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / 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>	70 mm <sup>2</sup>
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der lamellierten Kupferschienen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	1 9 x 9 mm x 0,8 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	3 6 x 13 mm x 0,5 mm
<b>Abisolierlänge</b>	12 mm
<b>Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig</li> </ul>	<= 16 mm <sup>2</sup> : 5 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrätig</li> </ul>	<= 16 mm <sup>2</sup> : 5 Nm, >= 25 mm <sup>2</sup> : 8 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• feindrätig</li> </ul>	<= 16 mm <sup>2</sup> : 5 Nm, >= 25 mm <sup>2</sup> : 8 Nm

### Anschlüsse gemäß UL

<b>UL-Kennzeichnung / der Klemmen</b>	TS1.1 Xuebote
<b>Abisolierlänge</b>	0.5 in
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / eindrätig / minimal</li> </ul>	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / eindrätig / maximal</li> </ul>	10 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / minimal</li> </ul>	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / maximal</li> </ul>	3/0 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / minimal</li> </ul>	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / maximal</li> </ul>	3/0 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / minimal</li> </ul>	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> </ul>	3/0 AWG
<b>Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig</li> </ul>	<= 10 AWG: 45 lb-in
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrätig</li> </ul>	<= 6 AWG: 45 lb-in, >= 4 AWG: 70 lb-in
<ul style="list-style-type: none"> <li>• feindrätig</li> </ul>	<= 6 AWG: 45 lb-in, >= 4 AWG: 70 lb-in

### Approbationen Zertifikate

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



[Sonstige](#)



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

## 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=3VA9154-0JA11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9154-0JA11>

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

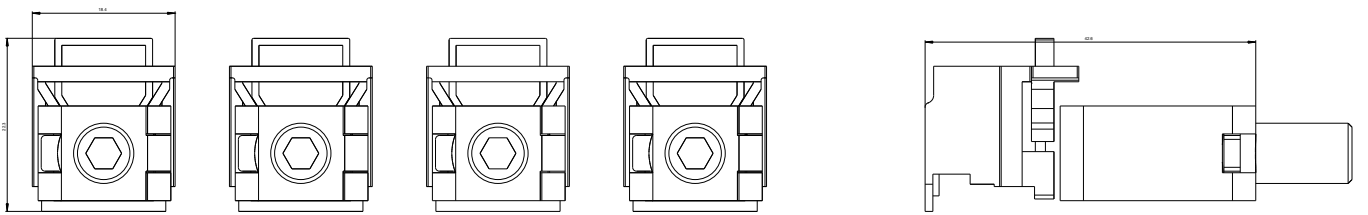
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9154-0JA11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9154-0JA11)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

02.07.2018