



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rahmenklemme 3 Stück
Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TS1.5
Anschlüsse gemäß IEC	
IEC-Kennzeichnung / der Klemmen	NXB 35-300 mm <sup>2</sup> 1/0-500 kcmil
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / maximal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdräftig / minimal</li> </ul>	<p>35 mm<sup>2</sup></p> <p>240 mm<sup>2</sup></p> <p>35 mm<sup>2</sup></p> <p>240 mm<sup>2</sup></p> <p>35 mm<sup>2</sup></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal</li> </ul>	300 mm <sup>2</sup>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / der lamellierten Kupferschienen <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	2 ...10 x 20 mm x 1 mm 2 ...10 x 24 mm x 1 mm
Abisolierlänge	26 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln <ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrähtig</li> <li>• feindrähtig</li> </ul>	<= 95 mm <sup>2</sup> : 16 Nm, >= 120 mm <sup>2</sup> : 28 Nm <= 95 mm <sup>2</sup> : 16 Nm, >= 120 mm <sup>2</sup> : 28 Nm

### Anschlüsse gemäß UL

UL-Kennzeichnung / der Klemmen	TS1.5 Xuebote
Abisolierlänge	1.0 in
anschließbarer Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / 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> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> </ul>	1/0 AWG 500 kcmil 1/0 AWG 500 kcmil 1/0 AWG 500 kcmil
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln <ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrähtig</li> <li>• feindrähtig</li> </ul>	<= 4/0 AWG: 140 lb-in, >= 250 kcmil: 250 lb-in <= 4/0 AWG: 140 lb-in, >= 250 kcmil: 250 lb-in

### Approbationen Zertifikate

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



VDE

[Sonstige](#)



RCM



EG-Konf.

[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=3VA9483-0JA13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9483-0JA13>

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

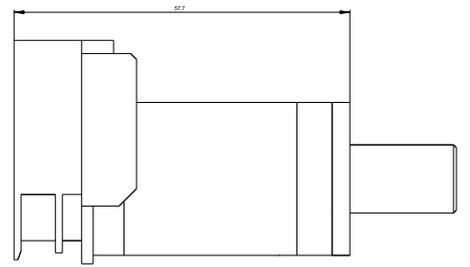
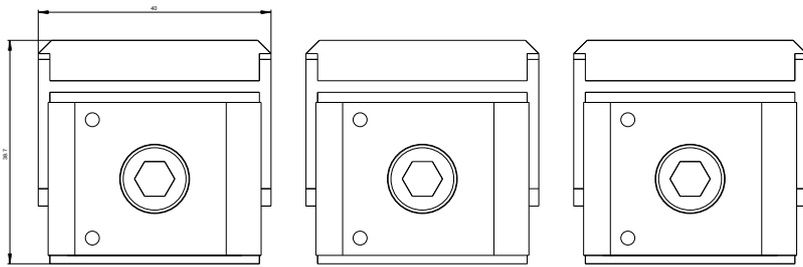
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9483-0JA13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9483-0JA13)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

02.07.2018