



Rundleiteranschlussklemme 6 Leitungen 3 Stück Zubehör für: 3VA1 250

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme 6 Kabel 3 St.
Zubehör	Rundleiteranschlussklemme
Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA2.6
Anschlüsse gemäß IEC	
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal</li> <li>• für Aluminium-Kabel / eindrätig / minimal</li> <li>• für Aluminium-Kabel / eindrätig / maximal</li> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal</li> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	13,5 / 26 / 38,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig</li> <li>• mehrdrätig</li> <li>• feindrätig</li> </ul>	<= 10 mm <sup>2</sup> : 6.2 Nm, > 10 mm <sup>2</sup> : 7 Nm <= 10 mm <sup>2</sup> : 6.2 Nm, > 10 mm <sup>2</sup> : 7 Nm <= 10 mm <sup>2</sup> : 6.2 Nm, > 10 mm <sup>2</sup> : 7 Nm
Anschlüsse gemäß UL	
zulässige Temperatur / des anschließbaren Leiters / gemäß UL 486A-486B	75 °C
Abisolierlänge	0.53 / 1.0 / 1.5 in
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 / mehrdrätig / minimal</li> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / 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> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> <li>• für Aluminium-Kabel / eindrätig / minimal</li> <li>• für Aluminium-Kabel / eindrätig / maximal</li> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / minimal</li> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / maximal</li> </ul>	14 AWG 10 AWG 14 AWG 2 AWG 14 AWG 2 AWG 1,5 25 12 AWG 10 AWG 12 AWG 2 AWG
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	

- eindrätig
- mehrdrätig
- feindrätig

14 - 10 AWG: 55 lb-in  
 14 - 8 AWG: 55 lb-in 6 - 2 AWG: 62 lb-in  
 <= 8 AWG: 55 lb-in, > 8 AWG: 62 lb-in

#### 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?mfb=3VA9213-0JF60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9213-0JF60>

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

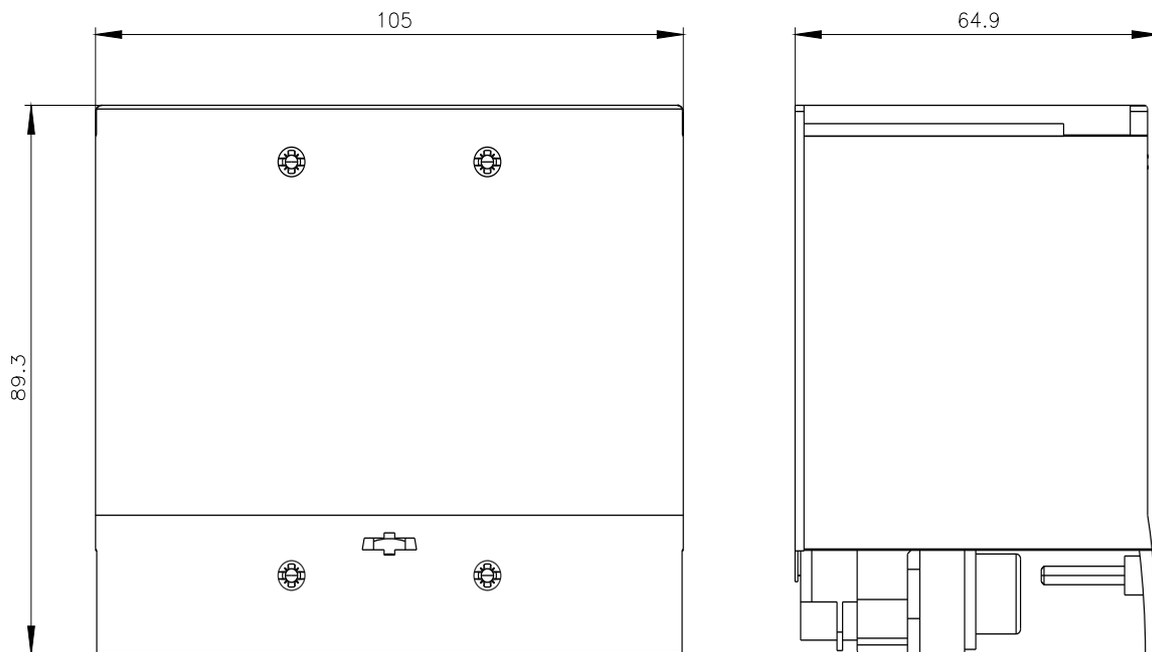
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3VA9213-0JF60](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA9213-0JF60)

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

23.09.2021

