



Rundleiteranschlussklemme TA2.6 6 x 14 AWG...2 AWG für 6 Kabel 3 Stück; inkl. Klemmenabdeckung verlängert mit Löchern zur Spannungsprüfung; Zubehör für: 3VA6 150/250 Steck-/Einschubsockel 3VA6 150/250

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
Ausführung des elektrischen Anschlusses / mit Hilfsleiteranschlussklemme	Nein
Anschlüsse gemäß IEC	
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal	1,5 mm ²
• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal	35 mm ²
Abisolierlänge	13,5 / 26 / 38,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
• eindrätig	1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm 16 mm ² : 7 Nm
• mehrdrätig	1,5 mm ² : 2,8 Nm 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm 16 - 35 mm ² : 7 Nm
• feindrätig	1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm 16 - 25 mm ² : 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	
• für Kupfer-Kabel / eindrätig / minimal	14 AWG
• für Kupfer-Kabel / eindrätig / maximal	10 AWG
• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / minimal	14 AWG
• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / maximal	2 AWG
• für Kupfer-Kabel / feindrätig / minimal	14 AWG
• für Kupfer-Kabel / feindrätig / maximal	2 AWG
• für Aluminium-Kabel / eindrätig / minimal	12 AWG
• für Aluminium-Kabel / eindrätig / maximal	10 AWG
• für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / minimal	12 AWG
• für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / maximal	2 AWG
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
• eindrätig	14 - 10 AWG: 55 lb-in
• mehrdrätig	14 - 8 AWG: 55 lb-in 6 - 2 AWG: 62 lb-in
• feindrätig	14 - 8 AWG: 55 lb-in 6 - 2 AWG: 62 lb-in
Weitere Informationen	

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-

relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3VA9243-0JF68>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9243-0JF68>

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

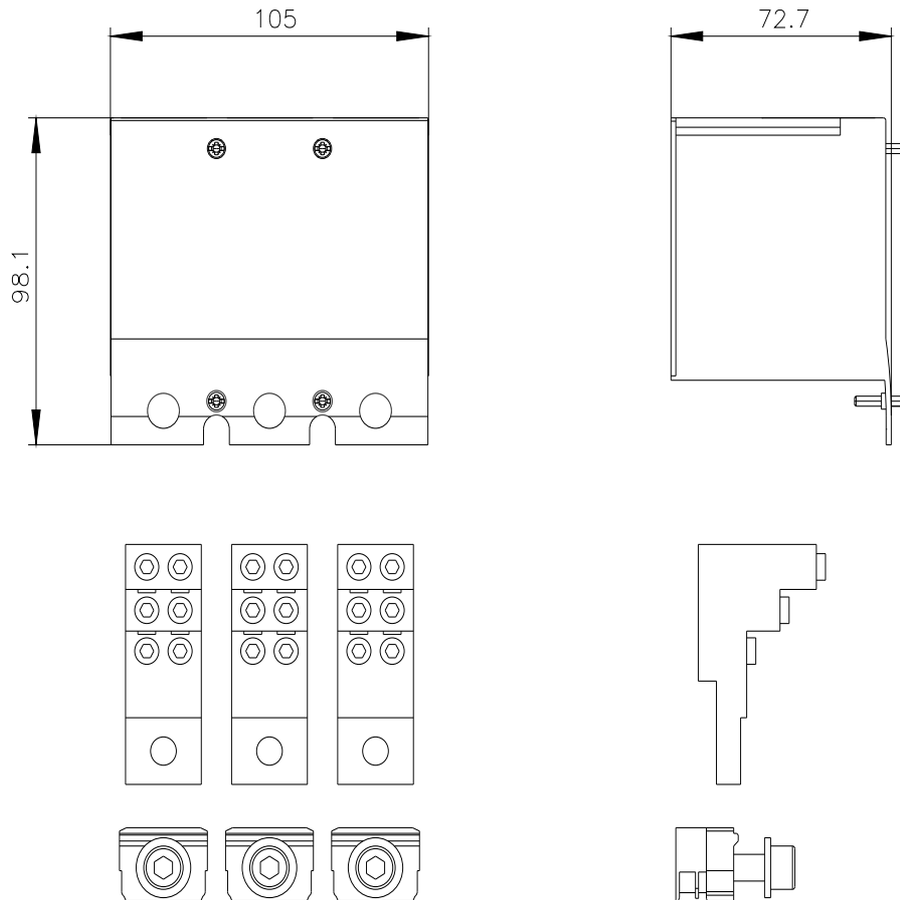
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA9243-0JF68

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

01.11.2022

