

Rundleiteranschlussklemme 6 Leitungen 2 Stück Zubehör für: 3VA5
125



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme 6 Kabel 2 St.
Zubehör	Rundleiteranschlussklemme

Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA2.5

Anschlüsse gemäß IEC	
IEC-Kennzeichnung / der Klemmen	1.5-35 mm ² CU 4-35 mm ² AL NNL
anschließbarer Leiterquerschnitt	<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal 1,5 mm² • für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal 35 mm² • für Aluminium-Kabel / eindräftig / minimal 4 mm² • für Aluminium-Kabel / eindräftig / maximal 16 mm² • für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal 4 mm² • für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal 35 mm²

Abisolierlänge	12 / 24 / 39,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig 	1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm 16 mm ² :7 Nm
<ul style="list-style-type: none"> • mehrdrätig 	1,5 mm ² : 2,8 Nm 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm 16 - 35 mm ² : 7 Nm
<ul style="list-style-type: none"> • 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

UL-Kennzeichnung / der Klemmen	TA2.5 CMC 14-2 CU7 12-2 AL7 UR CSA
zulässige Temperatur / des anschließbaren Leiters / gemäß UL 486A-486B	75 °C
Abisolierlänge	0.47 / 0.9 / 1.55 in
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / eindrätig / minimal 	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / eindrätig / maximal 	10 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / minimal 	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / maximal 	2 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrätig / minimal 	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrätig / maximal 	2 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / eindrätig / minimal 	12 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / eindrätig / maximal 	10 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / minimal 	12 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / maximal 	2 AWG
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig 	14 - 10 AWG: 55 lb-in,
<ul style="list-style-type: none"> • mehrdrätig 	14 - 8 AWG: 55 lb-in, 6 - 2 AWG: 62 lb-in
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig 	14 - 8 AWG: 55 lb-in, 6 - 2 AWG: 62 lb-in

Approbationen Zertifikate

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



[Sonstige](#)



sonstiges

[Herstellereklärung](#)

[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=3VA9132-0JF60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9132-0JF60>

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

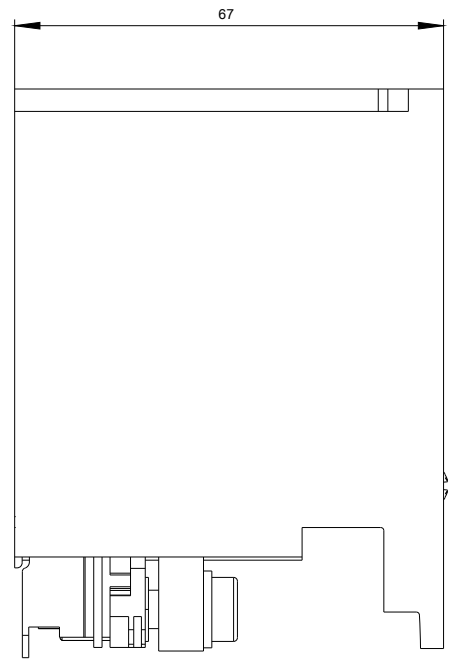
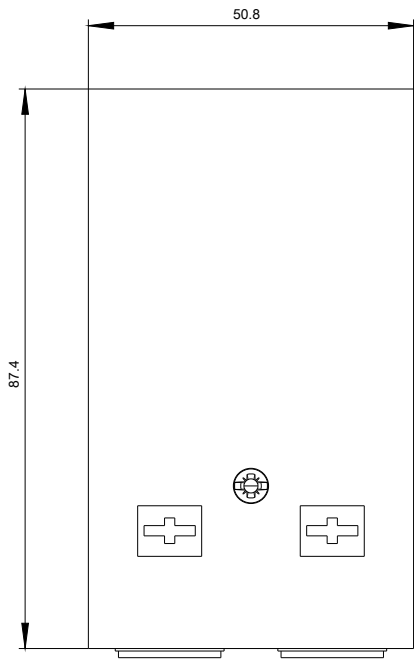
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9132-0JF60

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

29.10.2020