



svorka pro připojení vodičů s kruhovým průřezem TA4.3 4 x 120...240 mm² pro 4 kabely 4 kusy příslušenství pro: 3VA15; 3VA25

Verze	
Název značky produktu	SETRON
označení produktu	kryt svorek
příslušenství	kryt svorek

Obecné technické údaje	
označení / připojovací svorky	TA4.3
provedení elektrické přípojky / se svorkou pro připojení pomocného vodiče	Ne

Připojení podle IEC	
připojitelný průřez vodiče	
<ul style="list-style-type: none"> pro měděné kabely / vícedrátový / minimální pro měděné kabely / vícedrátový / maximální 	120 mm ² 240 mm ²
délka odizolování	23,1 / 44,5 mm
utahovací moment / při použití měděných kabelů	
<ul style="list-style-type: none"> vícedrátový s jemnými drátky 	120 - 240 mm ² : 36,7 Nm 185 mm ² : 36,7 Nm

Připojení podle UL	
přípustná teplota / připojitelného vodiče / podle UL 486A-486B	90 °C
připojitelný průřez vodiče	
<ul style="list-style-type: none"> pro měděné kabely / vícedrátový / minimální pro měděné kabely / vícedrátový / maximální pro hliníkové kabely / vícedrátový / minimální pro hliníkové kabely / vícedrátový / maximální 	4/0 AWG 500 kcmil 4/0 AWG 500 kcmil

Certifikáty		
General Product Approval	EMV	Test Certificates



EG-Konf.



[Miscellaneous](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping	other	Environment			
	Miscellaneous	Confirmation	Miscellaneous	Environmental Confirmations	Environmental Confirmations
LRS					

Další informace
Informace o balení

[Informace o balení](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3VA9604-0JJ43>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/cz/ps/3VA9604-0JJ43>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

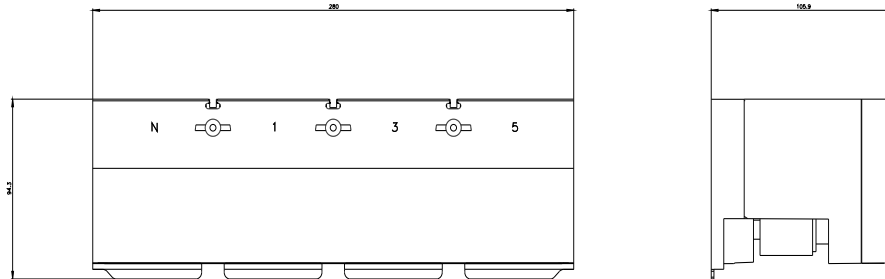
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9604-0JJ43

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Poslední změna:

18.01.2024 

