



zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych TA4.2 3 x 500kcmil...750kcmil do 3 kabli; 3 szt. akcesorium do: 3VA55; 3VA65/3VA66

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Zacisk przyłączeniowy przewodu okrągłego, 3 przewody, zewnętrzny, 3 szt.
wykonanie produktu	technika przyłączeniowa
akcesoria	zacisk przyłączeniowy do przewodów okrągłych
Ogólne dane techniczne	
oznaczenie / zacisku przyłączeniowego	TA4.2
wersja przyłącza elektrycznego / z zaciskiem przyłączeniowym przewodu pomocniczego	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
Waga netto na jedn.	3,314 kg
Połączenia zgodnie z IEC	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	<ul style="list-style-type: none"> dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny 240 mm² dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny 300 mm² dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny 240 mm² dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny 300 mm²
długość odcinka odizolowanego	28,7/42,9/58,4 mm
<ul style="list-style-type: none"> moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / wielożyłowy 240 - 300 mm²: 42,4 Nm moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych / typu linka 240 mm²: 42,4 Nm moment dociągający / w przypadku stosowania kabli miedzianych / drobnożyłowych / z obróbką końcówek żył / uwaga 240 mm²: 42,4 Nm 	
Połączenia zgodne z UL	
dopuszczalna temperatura / podłączanego przewodu / według UL 486A-486B	90 °C
długość odcinka odizolowanego	1.13/1.69/2.3 in
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	<ul style="list-style-type: none"> dla kabli miedzianych / wielożyłowy / minimalny 500 tysięcy milów kołowych dla kabli miedzianych / wielożyłowy / maksymalny 750 tysięcy milów kołowych dla kabli miedzianych / typu linka / minimalny 500 tysięcy milów kołowych dla kabli miedzianych / typu linka / maksymalny 500 kcmil dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / minimalny 500 tysięcy milów kołowych dla kabli aluminiowych / wielożyłowy / maksymalny 750 tysięcy milów kołowych
moment dokręcenia / w przypadku stosowania kabli miedzianych	<ul style="list-style-type: none"> wielożyłowy 500-750 kcmil: 375 lb-in typu linka 500 kcmil: 375,0 lb-in

Certyfikaty

General Product Approval

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Ap-
proval

EMV

Test Certificates

Maritime application

other



EG-Konf.



RCM

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3VA9673-0JJ34>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9673-0JJ34>

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

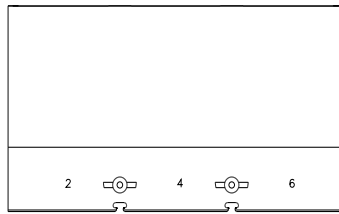
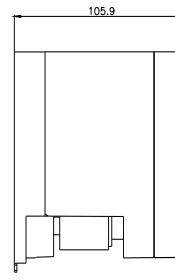
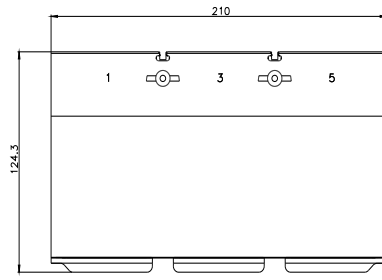
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9673-0JJ34

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

6.04.2026 

