






wyzwalacz podnapięciowy 250V DC akcesorium do: 3VA4/5/6

Wersja					
Nazwa markowa produktu	SETRON				
oznaczenie produktu	wyzwalacz pomocniczy				
akcesoria	wyzwalacz pomocniczy				
Ogólne dane techniczne					
stopień zanieczyszczenia	3				
kategoria przepięciowa	III				
pobierana moc czynna / przy DC / maksymalny	2,5 W				
Napięcie					
wytrzymałość na napięcie udarowe	4 kV				
Konstrukcja mechaniczna					
wysokość	65,1 mm				
szerokość	25,7 mm				
liczba wtyków	3				
głębokość	28,8 mm				
masa netto	91 g				
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny	0,4 N·m				
moment dokręcania / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny	0,5 N·m				
Połączenia zgodnie z IEC					
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla pomocniczego obwodu prądowego	AWG18 / 750 mm				
długość odcinka odizolowanego	10 mm				
Połączenia zgodne z UL					
długość zdejmowanej izolacji [in]	0,4 in				
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym / minimalny	3,5 lbf·in				
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym / maksymalny	4,4 lbf·in				
Certyfikaty					
General Product Approval	EMV				
 EG-Konf.		 UL	Miscellaneous		 RCM
Test Certificates	Marine / Shipping	other	Environment		

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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=3VA9978-0BB16>

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

<http://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9978-0BB16>

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

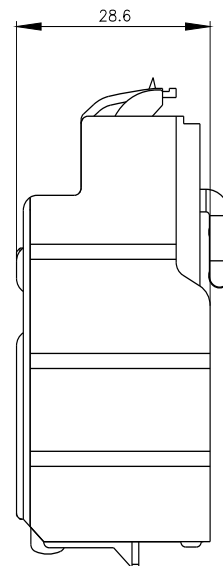
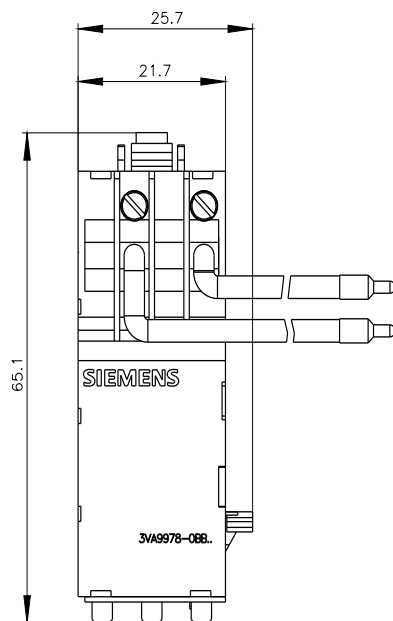
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9978-0BB16

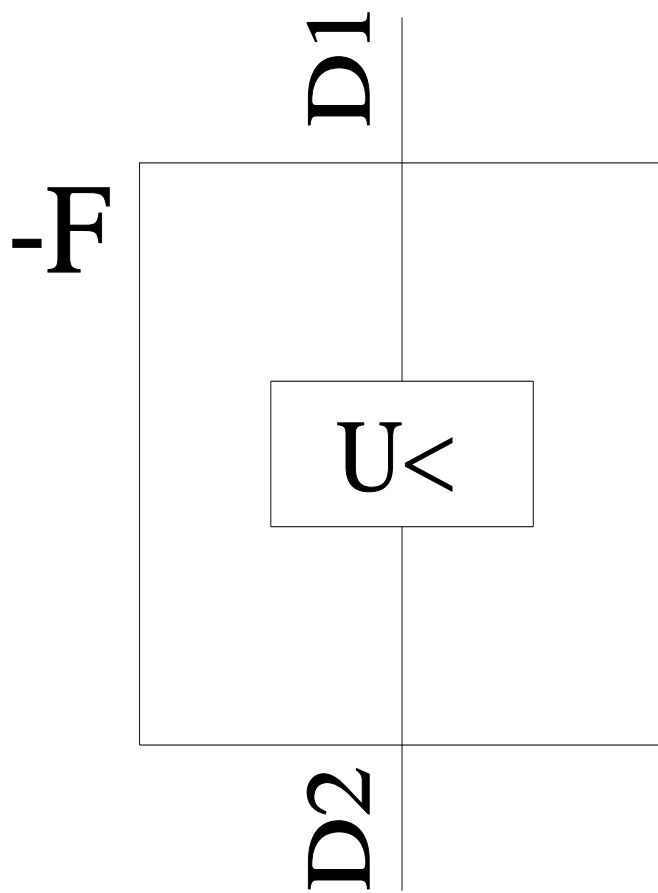
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

10.08.2024 [↗](#)

