






Wyzwalacz podnapięciowy AC 230 V/50 Hz, AC 240 V/60 Hz z przyłączem śrubowym dla wyłącznika 3RV2



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Wyzwalacz pomocniczy
oznaczenie produktu	Wyzwalacz podnapięciowy
oznaczenie typu produktu	3RV29
możliwość zastosowania	Wyłącznik samoczynny silnikowy
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
świadectwo kwalifikacyjne	CE / UL / CSA
wielkość wyłącznika	S00, S0, S2, S3
czynna moc przyciągania przy AC maksymalnie	13 W
moc czynna przy AC przy pracy maksymalnie	2,4 W
moc pozorna przy AC przy pracy maksymalnie	7,2 VA
napięcie izolacji	
• wartość znamionowa	690 V
• przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa	690 V
stopień zanieczyszczenia	3
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20
czas wyłączenia maksymalny	20 ms
znak referencyjny zgodnie z DIN 40719 rozszerzony zgodnie z IEC 204-2 zgodnie z IEC 750	F
znak referencyjny zgodnie z DIN EN 61346-2	F
Dyrektywa RoHS (data)	05/01/2012
Waga	0,135 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	
• przy 50 Hz wartość znamionowa	230 V
• przy 60 Hz wartość znamionowa	240 V
Częstotliwość napięcia sterującego 1	50 ... 60 Hz
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	
• bezzwłoczny	0
• styk wyprzedzający	0
liczba zestyków przełącznych styków pomocniczych bezzwłoczny	0
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-20 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-50 ... +80 °C
Bezpieczeństwo elektryczne	
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20

ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu
<b>Ochrona zwarciowa</b>	
rodzaj ochrony przed zwarcie	Bezpiecznik
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
rodzaj montażu	mocowanie zatrzaskowe
wysokość	90 mm
szerokość	19 mm
głębokość	68 mm
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłącze śrubowe

**Zezwolenia Certyfikaty**

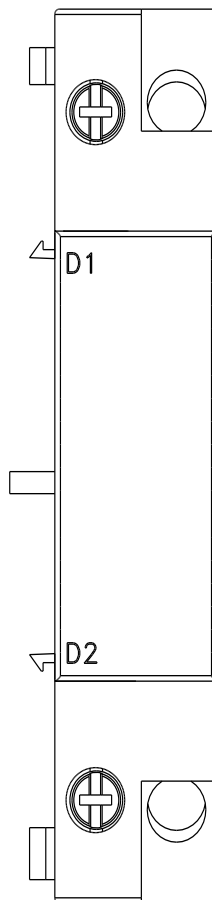
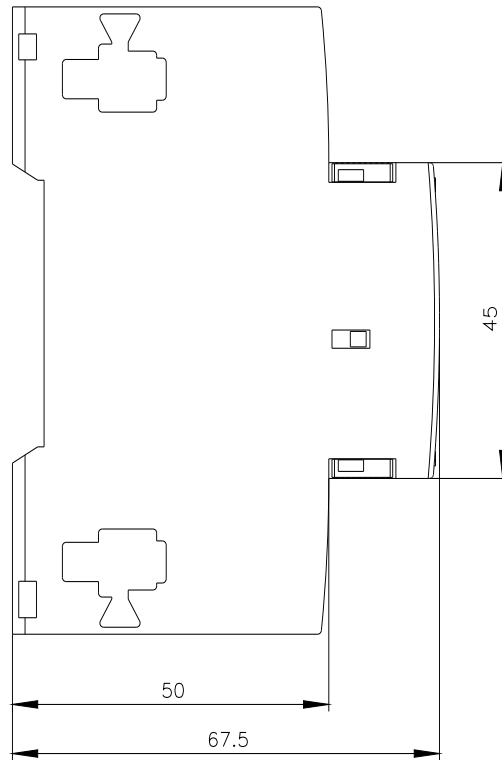
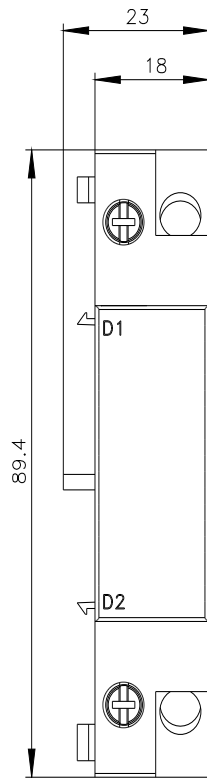
General Product Approval	Test Certificates
  <a href="#">Confirmation</a>  	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

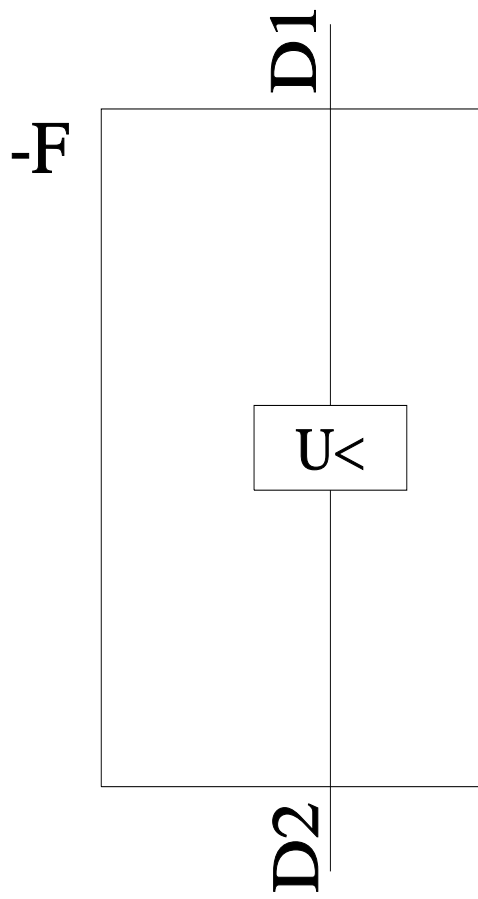
Test Certificates	Marine / Shipping
<a href="#">Special Test Certificate</a>	    

Marine / Shipping	other	Railway	Environment
	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a> 	<a href="#">Special Test Certificate</a>
			<a href="#">Environmental Confirmations</a>

**Więcej informacji**

**Informacje dotyczące opakowania**  
[Informacje dotyczące opakowania](#)  
**Information- and Downloadcenter**  
<https://www.siemens.com/ic10>  
**Industry Mall (System zamawiania online)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RV2902-1AP0>  
**CAX-Online-Generator**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2902-1AP0>  
**Service&Support**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2902-1AP0>  
**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2902-1AP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2902-1AP0&lang=en)





---

Ostatnia zmiana:

22.02.2025 [↗](#)