

Siemens
EcoTech



wyłącznik wielkość S00 do ochrony instalacji z aprobatą dla odłączników UL 489, CSA C22.2 nr 5-02 wyzwalacz A 6,3 A wyzwalacz N 82 A przyłączy śrubowe standardowa zdolność załączania



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Wyłącznik silnikowy
wykonanie produktu	do ochrony instalacji zgodnie z UL 489/CSA C22.2 nr 5
oznaczenie typu produktu	3RV2
Ogólne dane techniczne	
wielkość wyłącznika	S00
rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy	Tak
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu	
• w przypadku AC w stanie rozgrzanym	7,25 W
• w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	2,4 W
napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa	690 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	25g / 11 ms (uderzenie prostokątne i sinusoidalne)
trwałość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)	
• zestyków głównych typowa	100 000
• zestyków pomocniczych typowa	100 000
żywość elektryczna (cykle łączeniowe) typowa	100 000
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2009
Waga	0,48 kg
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-20 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-50 ... +80 °C
• podczas transportu	-50 ... +80 °C
względna wilgotność powietrza podczas pracy	10 ... 95 %
Environmental footprint	
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	74,698 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	1,98 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	72,7 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	-0,116 kg
Ekoprofil Siemens (SE)	Siemens EcoTech
Obwód główny	
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3

napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> wartość znamionowa przy AC-3 wartość znamionowa maksymalny przy AC-3e wartość znamionowa maksymalne 	20 ... 690 V 690 V 690 V
częstotliwość robocza wartość znamionowa	50 ... 60 Hz
prąd roboczy wartość znamionowa	6,3 A
prąd roboczy	
<ul style="list-style-type: none"> przy AC-3 przy 400 V wartość znamionowa przy AC-3e przy 400 V wartość znamionowa 	6,3 A 6,3 A
moc robocza	
<ul style="list-style-type: none"> przy AC-3 <ul style="list-style-type: none"> przy 230 V wartość znamionowa przy 400 V wartość znamionowa przy 500 V wartość znamionowa przy 690 V wartość znamionowa przy AC-3e <ul style="list-style-type: none"> przy 230 V wartość znamionowa przy 400 V wartość znamionowa przy 500 V wartość znamionowa przy 690 V wartość znamionowa 	1,5 kW 2,2 kW 3 kW 4 kW 1,5 kW 2,2 kW 3 kW 4 kW
<ul style="list-style-type: none"> częstotliwość przełączania przy AC-3 maksymalny częstość przełączania przy AC-3e maksymalna 	15 1/h 15 1/h
Funkcja ochronna i monitorowania	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> wykrywanie zwarc doziemnych kontrola zaniku fazy 	Nie Nie
Wykonanie wyzwalacza przeciążeniowego	Termiczny
<ul style="list-style-type: none"> zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy AC przy 240 V wartość znamionowa zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy AC przy 400 V wartość znamionowa zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy AC przy 500 V wartość znamionowa zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy AC przy 690 V wartość znamionowa zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy 480 AC Y/277 V zgodnie z UL 489 wartość znamionowa 	100 kA 100 kA 100 kA 6 kA 65 kA
zdolność wyłączeniowa eksploatacyjnego prądu zwarcia (Ics) przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> przy 240 V wartość znamionowa przy 400 V wartość znamionowa przy 500 V wartość znamionowa przy 690 V wartość znamionowa 	100 kA 100 kA 100 kA 4 kA
Wartość progowa prądu bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego	82 A
Ochrona zwarcowa	
funkcja produktu ochrona zwarcowa	Tak
Wykonanie wyzwalacza zwarcowego	Magnetyczny
wykonanie wkładki bezpiecznikowej do sieci IT dla ochrony zwarcowej głównego obwodu prądowego	
<ul style="list-style-type: none"> przy 400 V przy 500 V przy 690 V 	gG 50 A gG 40 A gG 35 A
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Dowolny
rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm zgodnie z DIN EN 60715
wysokość	144 mm
szerokość	45 mm
głębokość	97 mm

<ul style="list-style-type: none"> • Odstęp do zachowania od uziemionych części przy 400 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół 30 mm — do góry 30 mm — z boku 30 mm • Odstęp do zachowania od części pod napięciem przy 400 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół 30 mm — do góry 30 mm — z boku 30 mm • Odstęp do zachowania od uziemionych części przy 500 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół 30 mm — do góry 30 mm — z boku 30 mm • Odstęp do zachowania od części pod napięciem przy 500 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół 30 mm — do góry 30 mm — z boku 30 mm • Odstęp do zachowania od uziemionych części przy 690 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół 70 mm — do góry 70 mm — z tyłu 0 mm — z boku 30 mm — z przodu 0 mm • Odstęp do zachowania od części pod napięciem przy 690 V <ul style="list-style-type: none"> — w dół 70 mm — do góry 70 mm — z tyłu 0 mm — z boku 30 mm — z przodu 0 mm 	
--	--

Przyłącza/ Zaciski

wykonanie przyłącza elektrycznego	
<ul style="list-style-type: none"> • dla głównego obwodu prądowego 	Przyłącze śrubowe
schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Góra i dół
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	
<ul style="list-style-type: none"> • dla styków głównych <ul style="list-style-type: none"> — jednożyłowy lub wielożyłowy — typu linka z tulejką kablową • przy przewodach AWG dla styków głównych 	1 ... 10 mm ² , max. 2x 10 mm ² 1 ... 16 mm ² , max. 6 + 16 mm ² 2x (14 ... 10)
moment dokręcania	
<ul style="list-style-type: none"> • zestyków głównych w przyłączy śrubowym minimalny ... moment dokręcenia dla styków głównych przy zacisku śrubowym maksymalny 	2,5 ... 3 N·m
wykonanie końcówki wkrętaka	Średnica 5 do 6 mm
wielkość końcówki wkrętaka	Pozidriv 2
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	
<ul style="list-style-type: none"> • dla styków głównych 	M4
Dane związane z bezpieczeństwem	
funkcja produktu nadaje się do funkcji bezpieczeństwa	Tak
Możliwość zastosowania	
<ul style="list-style-type: none"> • bezpieczne włączanie • bezpieczne wyłączanie 	Nie Tak
Okres użytkowania maksymalny	10 a
kontrola okres użytkowania związany z zużyciem konieczne	Tak
Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	
•	40 %
•	50 %
Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	5 000

Współczynnik awarii [FIT] z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	50 FIT
ISO 13849	
typ urządzenia zgodnie z ISO 13849-1	3
przewymiarowanie zgodnie z ISO 13849-2 konieczne	Tak
IEC 61508	
Rodzaj urządzenia bezpiecznego zg. z IEC 61508-2	Typ A
Wartość T1 <ul style="list-style-type: none"> dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508 	10 a
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
Wyświetlacz	
wykonanie wskaźnika dla statusu przełączania	Przełącznik
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



[KC](#)

General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping	other
--------------------------	-------------------	-------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

other	Railway	Environment
-------	---------	-------------

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)



Siemens EcoTech



[Environmental Confirmations](#)

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=3RV2711-1GD10>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2711-1GD10>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2711-1GD10>

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

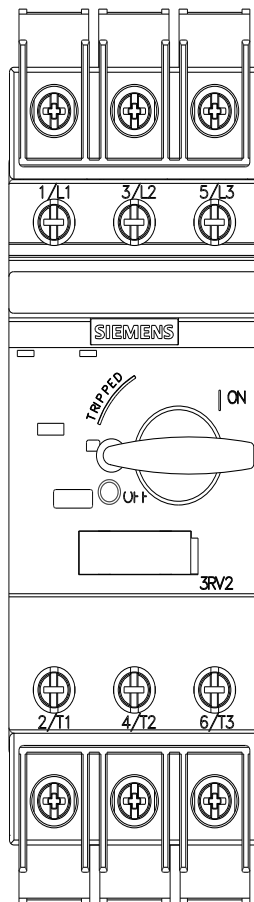
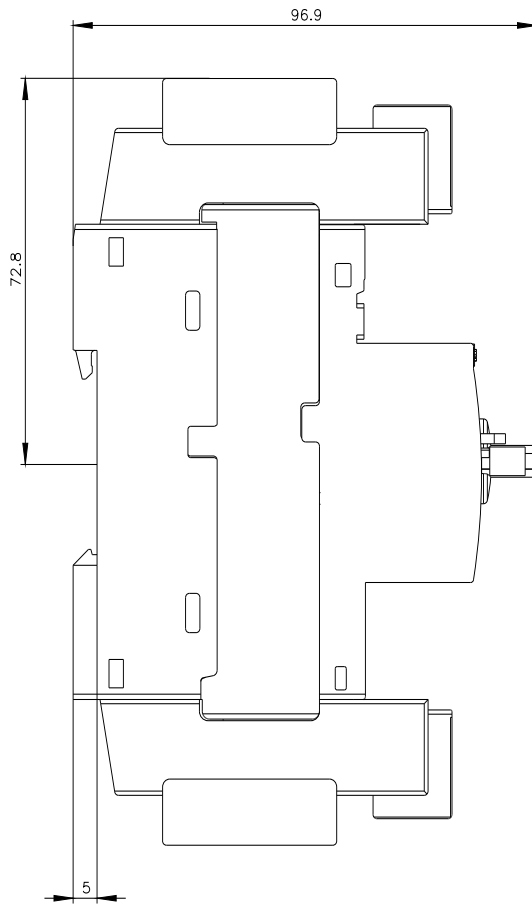
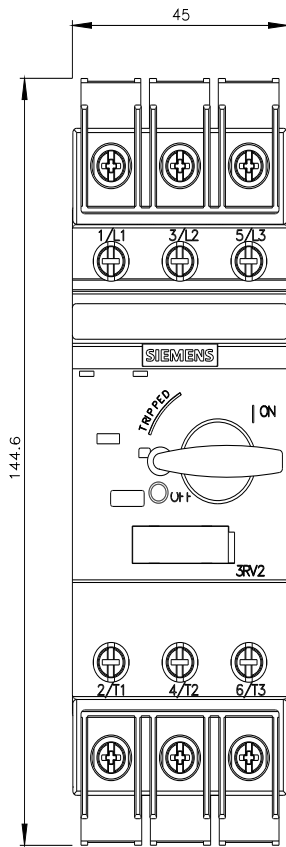
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2711-1GD10&lang=en

Charakterystyka: Zachowanie wyzwania, I_t, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2711-1GD10/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2711-1GD10&objecttype=14&gridview=view1>





Ostatnia zmiana:

6.11.2024 ↻