




3-fazowe szyny zbiorcze z zasilaniem po prawej stronie do 2 wyłączników wielkość S00 i S0

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Systemy zasilania
oznaczenie produktu	3-fazowa szyna zbiorcza
wykonanie produktu	Do 2 wyłączników z zasilaniem z prawej
oznaczenie typu produktu	3RV29
możliwość zastosowania	Wyłącznik silnikowy 3RV2
Ogólne dane techniczne	
świadectwo kwalifikacyjne	CE / UL / CSA / CCC
wielkość wyłącznika	S00, S0
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	4,52 W
rodzaj obliczania strat mocy zależny od bieguna	kwadratowy
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP00
prąd termiczny	63 A
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2009
Waga	0,428 kg
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
napięcie robocze przy AC wartość znamionowa	500 V
prąd roboczy wartość znamionowa	63 A
Dane znamionowe UL/CSA	
napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa	600 V
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +60 °C
Environmental footprint	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	70,9 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	2,47 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	68,6 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	-0,129 kg
Bezpieczeństwo elektryczne	
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP00; IP20 w przypadku zastosowania przewodu o przekroju 6 mm ² drobnożyłowego z końcówką żyły (z kołnierzem z tworzywa sztucznego) lub przewodu o przekroju ≥ 10 mm ² na zacisku zasilającym
ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	zabezpieczenie przed wetknięciem palców w przypadku przewodu o przekroju 6 mm ² drobnożyłowego z końcówką żyły (z kołnierzem z tworzywa sztucznego) lub przewodu o przekroju ≥ 10 mm ² na zacisku zasilającym
Ochrona zwarciova	
odporność na zwarcie	odpowiada zamontowanemu wyłącznikowi lub odgałęzieniu odbiornika
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Dowolny




rodzaj montażu	Mocowanie zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm
wysokość	129 mm
szerokość	110 mm
głębokość	87 mm
odległość do zachowania	
<ul style="list-style-type: none"> • przy montażu szeregowym <ul style="list-style-type: none"> — do tyłu 0 mm — w górę 10 mm — na boki 0 mm • do części uziemionych <ul style="list-style-type: none"> — do tyłu 0 mm — w górę 10 mm — na boki 0 mm • do części czynnych <ul style="list-style-type: none"> — do tyłu 0 mm — w górę 10 mm — na boki 0 mm 	

Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze sprężynowe

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	Test Certificates
  Confirmation  	Type Test Certificates/Test Report

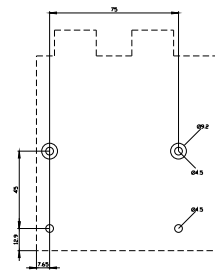
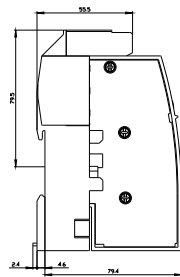
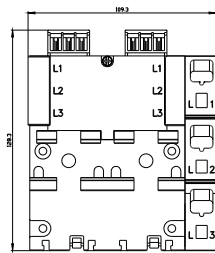
Test Certificates	Marine / Shipping
Special Test Certificate     	

Marine / Shipping	other	Railway	Environment
	Miscellaneous	Confirmation 	Special Test Certificate 

Environment
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/Catalog/product?mlfb=3RV2917-1E>
CAX-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2917-1E>
Service&Support
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2917-1E>
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2917-1E&lang=en



Ostatnia zmiana:

22.02.2025 