

zabezpieczenie różnicowoprądowe RCD510 Basic RCD typ A zainstalowany z boku Znamionowy prąd uszkodzeniowy 0,03...5A przy 50/60Hz z regulacją tv 0...3000ms 4-bieg. In=160A Ue=127-480V akcesorium do: 3VA1 z przyłączem zaciskowym

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	moduł ochrony różnicowo-prądowej typ A
akcesoria	moduł ochrony różnicowo-prądowej typ A
Ogólne dane techniczne	
rodzaj montażu	mocowanie śrubowe
liczba biegunów	4
stopień ochrony IP / od przodu	IP40
Napięcie	
napięcie zasilające / przy AC	
• minimalny	127 V
• maksymalny	480 V
Elektryczność	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	160 A
wartość progowa / prądu różnicowego	0,03;0,05;0,1;0,3;0,5;1;3;5
funkcja produktu / komunikacja z zabezpieczeniem różnicowoprądowym	Nie
• funkcja produktu / zintegrowana / zarządzanie alarmami	Tak
• funkcja produktu / zintegrowana / zarządzanie alarmami	Wstępny komunikat alarmowy 30%
• funkcja produktu / zdalne wyzwalanie	Nie
• właściwość produktu / możliwość plombowania	Tak
• funkcja produktu / możliwość wyboru charakterystyki rozłączania	Nie
• funkcja produktu / możliwość wyboru RCD lub trybu monitorowania	Tak
pozycja / zasilania / na komponencie RCD	u góry lub na dole
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze kablowe wyłącznika podstawowego
wartości nastawy / granicznego czasu niewyzwalania	0;0,06;0,15;0,3;0,5;1,0;2,0;3,0
typ sygnalizacji wyzwolenia / elektryczny	Tak
typ sygnalizacji wyzwolenia / komunikacja	Nie
Częstotliwość znamionowa	60 Hz
częstotliwość / prądu uszkodzeniowego	
• minimalna	50 Hz
• maksymalna	60 Hz
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	187 mm
szerokość	131,8 mm
głębokość	70 mm
masa netto	964 g
Waga netto na jedn.	972 g
Połączenia zgodne z UL	
temperatura otoczenia / podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	80 °C

## Certyfikaty

### General Product Approval



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Ap-  
proval

EMV

Test Certificates

Maritime application

other



EG-Konf.



RCM

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Dangerous goods

Environment

[Transport Information](#)

[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=3VA9114-0RS20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9114-0RS20>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9114-0RS20](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9114-0RS20)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

3.04.2025