



zabezpieczenie różnicowoprądowe RCD520B Basic RCD typ B lub B+ zainstalowane na dole znamionowy prąd uszkodzeniowy 0,03...5A z regulacją tv 0...10.000ms 3-biegunowy In=160 A Ue=127-690V akcesorium do: 3VA11

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	moduł ochrony różnicowo-prądowej typ B i B+
akcesoria	moduł ochrony różnicowo-prądowej typ B i B+
Ogólne dane techniczne	
rodzaj montażu	mocowanie śrubowe
liczba biegunów	3
stopień ochrony IP / od przodu	IP40
Napięcie	
napięcie zasilające / przy AC	
• minimalny	127 V
• maksymalny	690 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	Tak
• 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 szynowe
wartości nastawy / granicznego czasu niewyzwalania	0;0,06;0,15;0,3;0,5;1,0;2,0;3,0;5,0;10,0
typ sygnalizacji wyzwolenia / elektryczny	Tak
typ sygnalizacji wyzwolenia / komunikacja	Nie
Strata mocy [W] / maksymalna	7,6 W
Częstotliwość znamionowa	60 Hz
częstotliwość / prądu uszkodzeniowego	
• minimalna	0 Hz
• maksymalna	100 000 Hz
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	100 mm
szerokość	101,5 mm

głębokość	70 mm
masa netto	630 g
Waga netto na jedn.	845 g
<b>Połączenia zgodne z UL</b>	
temperatura otoczenia / podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	80 °C
<b>Certyfikaty</b>	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval	EMV	Test Certificates	Maritime application	other
--------------------------	-----	-------------------	----------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Dangerous goods	Environment
-----------------	-------------

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### 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=3VA9113-0RL21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9113-0RL21>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9113-0RL21](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9113-0RL21)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



