



zabezpieczenie różnicowoprądowe RCD520 Basic RCD typ A zainstalowane na dole Znamionowy prąd uszkodzeniowy 0,03...5A przy 50/60Hz z regulacją tv 0...3000ms 4-bieg. In=160A Ue=100-480V akcesorium do: 3VA1

| Wersja   |  |
|--|--|
| Nazwa markowa produktu   | SETRON                                 |
| 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  | Nie                                    |
| 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        |
| typ sygnalizacji wyzwolenia / elektryczny                          | Tak                                    |
| typ sygnalizacji wyzwolenia / komunikacja                          | Nie                                    |
| Strata mocy [W] / maksymalna                                       | 6,1 W                                  |
| Częstotliwość znamionowa   | 60 Hz                                  |
| częstotliwość / prądu uszkodzeniowego                              |  |
| • minimalna  | 50 Hz                                  |
| • maksymalna   | 60 Hz                                  |
| Konstrukcja mechaniczna  |  |
| wysokość   | 100 mm                                 |
| szerokość  | 101,5 mm                               |

|   |        |
|---|--------|
| głębokość                                     | 70 mm  |
| masa netto                                    | 929 g  |
| Waga netto na jedn.                           | 899 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                         |
|                          |             | <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> |                      | <a href="#">Miscellaneous</a> |
|                          |             |  |                      | <a href="#">Confirmation</a>  |
| 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=3VA9114-0RL20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9114-0RL20>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9114-0RL20](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9114-0RL20)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



