

RC unit for 5SL4, 2-pole, type AC, In: 63 A, 300 mA, Un AC: 230 V



| Wersja   |  |
|--|--|
| Nazwa markowa produktu   | SETRON   |
| oznaczenie produktu  | Blok różnicowo-prądowy                                   |
| wykonanie produktu   | bezwłoczny   |
| Ogólne dane techniczne   |  |
| liczba biegunów  | 2  |
| wielkość urządzeń do wmontowania w instalacji / zgodnie z DIN 43880                                  | 1  |
| ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym   | zabezpieczony przed dotknięciem palcami i grzbietem ręki |
| żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy   | 10 000   |
| funkcja łączeniowa / krótkozwłoczny  | Nigdy  |
| kategoria przepięciowa   | III  |
| Napięcie zasilania   |  |
| prąd / przy AC / wartość znamionowa  | 63 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>napięcie zasilające / przy AC / wartość znamionowa</li> </ul> | 230/400 V  |

- napięcie zasilające / dla urządzenia testowego / minimalny 195 V
- wartość znamionowa 50 Hz

#### Klasa ochrony

|                    |  |
|--------------------|--|
| Stopień ochrony IP | IP20, w przypadku montażu w rozdzielnicy z podłączonymi przewodami |
|--------------------|--|

#### Rozpraszanie

|   |     |
|---|-----|
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun | 3 W |
|---|-----|

#### Elektryczność

|  |        |
|--|--------|
| prąd różnicowy wyzwalania / wartość znamionowa | 300 mA |
| typ prądu różnicowego                          | AC     |
| częstotliwość robocza                          | 50Hz   |

#### Szczegóły produktu

|  |     |
|--|-----|
| właściwość produktu / bezsilikonowy                                  | Tak |
| rozszerzenie produktu / możliwość instalacji / wyposażenie dodatkowe | Tak |

#### Połączenia

|  |                            |
|--|----------------------------|
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu |                            |
| • jednożyłowy                              | 1,5 ... 25 mm <sup>2</sup> |
| • wielożyłowy                              | 1,5 ... 25 mm <sup>2</sup> |
| moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym  | 2,5 ... 3 N·m              |
| pozycja / kabla przyłączeniowego zasilania | Górny lub dolny            |

#### Konstrukcja mechaniczna

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| wysokość                             | 90 mm           |
| szerokość                            | 70 mm           |
| głębokość                            | 70 mm           |
| głębokość montażowa                  | 70 mm           |
| liczba jednostek podziału szerokości | 2               |
| rodzaj montażu                       | Szyna DIN (REG) |
| pozycja montażowa                    | Dowolny         |
| masa netto                           | 210 g           |

#### Warunki środowiskowe

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| temperatura otoczenia   | -5 ... +45 °C  |
| • podczas magazynowania | -40 ... +75 °C |

#### Certyfikaty

|                          |                           |       |
|--------------------------|---------------------------|-------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | other |
|--------------------------|---------------------------|-------|



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

### Więcej informacji

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SM2626-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SM2626-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SM2626-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM2626-0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



