



rozlącznik izolacyjny, przełącznik wł./wył. 20 A 1 NO

| Wersja  |                   |
|---|-------------------|
| Nazwa markowa produktu  | SETRON            |
| wykonanie produktu  | 1 zestyk zwierny  |
| Ogólne dane techniczne  |                   |
| liczba biegunów   | 1                 |
| obciążalność cieplna w przypadku zwarcia  | 10 kA             |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego  | AC                |
| Napięcie zasilania  |                   |
| napięcie robocze wartość znamionowa   | 230 V             |
| zakres wartości częstotliwości roboczej   | 50/60 Hz          |
| Klasa ochrony   |                   |
| Stopień ochrony IP  | inne              |
| Zdolność przełączania   |                   |
| zdolność łączeniowa prądu wartość znamionowa  | 0,06 kA           |
| Rozpraszanie  |                   |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 0,7 W             |
| Obwód główny  |                   |
| prąd roboczy wartość znamionowa   | 20 A              |
| Szczegóły produktu  |                   |
| element składowy produktu lampka sygnalizacyjna   | Nie               |
| liczba zestyków zwiernych   | 1                 |
| Funkcja produkt   |                   |
| funkcja produktu wymuszone otwarcie (wg. DIN VDE 0113)  | Nie               |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym z tulejką kablową            |                   |
| • minimalny   | 1 mm <sup>2</sup> |
| • maksymalny  | 6 mm <sup>2</sup> |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym                                 |                   |
| • minimalny   | 1 mm <sup>2</sup> |
| • maksymalny  | 6 mm <sup>2</sup> |
| • moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny   | 0,8 N·m           |
| • moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny                                      | 1 N·m             |
| Konstrukcja mechaniczna   |                   |
| wysokość  | 90 mm             |
| głębokość   | 17,6 mm           |
| głębokość montażowa   | 70 mm             |
| liczba jednostek podziału szerokości  | 1                 |

|   |        |
|---|--------|
| masa netto  | 57 g   |
| temperatura otoczenia podczas pracy                   |        |
| • minimalny   | -5 °C  |
| • maksymalny  | 40 °C  |
| temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny | -25 °C |

**Zezwolenia Certyfikaty**

General Product Approval



[Confirmation](#)



|                   |       |             |
|-------------------|-------|-------------|
| Test Certificates | other | Environment |
|-------------------|-------|-------------|

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

**Więcej informacji**

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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=5TE8111>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TE8111>

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

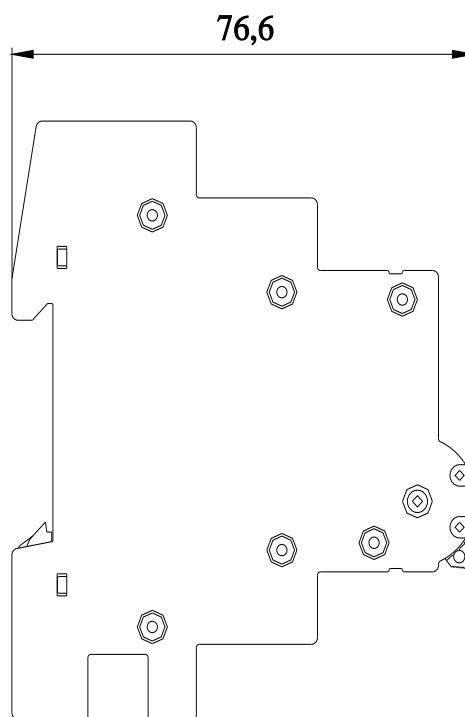
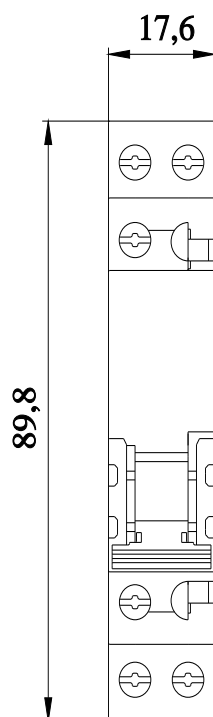
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TE8111](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE8111)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



---

Ostatnia zmiana:

25.06.2022 

