



Figure similar

rozłącznik izolacyjny, przełącznik wł./wył. 20 A 3 NO + N z łącznikiem pomocniczym 1 NO + 1 NC

| Wersja | |
|---|-----------------------|
| Nazwa markowa produktu | SENTRON |
| wykonanie produktu | 3 zestyki zwierne + N |
| Ogólne dane techniczne | |
| liczba biegunów | 1 |
| obciążalność cieplna w przypadku zwarcia | 10 kA |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego | AC |
| Napięcie zasilania | |
| napięcie robocze wartość znamionowa | 400 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 | 3 |
| 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 ² |
| • maksymalny | 6 mm ² |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym | |
| • minimalny | 1 mm ² |
| • maksymalny | 6 mm ² |
| • 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 | 27 mm |
| głębokość montażowa | 70 mm |

| | |
|---|--------|
| liczba jednostek podziału szerokości | 1,5 |
| masa netto | 150 g |
| temperatura otoczenia podczas pracy | |
| • minimalny | -5 °C |
| • maksymalny | 40 °C |
| temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny | -25 °C |

Zezwolenia Certyfikaty

| | |
|--------------------------|-------------------|
| General Product Approval | Test Certificates |
|--------------------------|-------------------|



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

| | |
|-------|-------------|
| other | Environment |
|-------|-------------|

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=5TE8118>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TE8118>

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

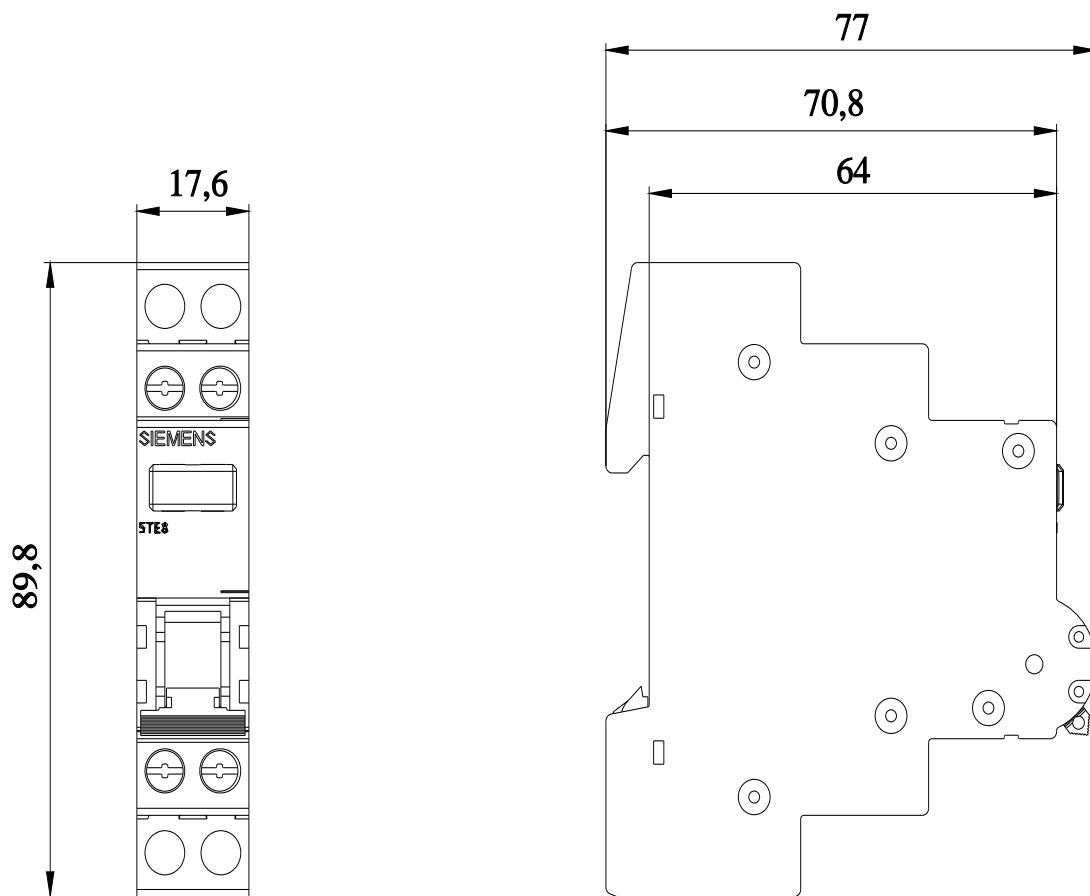
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE8118

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

25.06.2022 

