



wyłącznik kontrolny 20 A 2 NO 1 lampka 230 V

Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik kontrolny
wykonanie produktu	2 zestyki zwierne
rodzaj elementu świecącego	inne
wykonanie mocowania dla elementu świecącego	inne
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
Wygląd	
kolor klosza	biały
Szczegóły produktu	
element składowy produktu lampka sygnalizacyjna	Tak
liczba zestyków zwiernych	2
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	1 N·m

maksymalny

#### Konstrukcja mechaniczna

wysokość	90 mm
głębokość	18 mm
głębokość montażowa	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
masa netto	78 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](#)

[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=5TE8102>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TE8102>

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

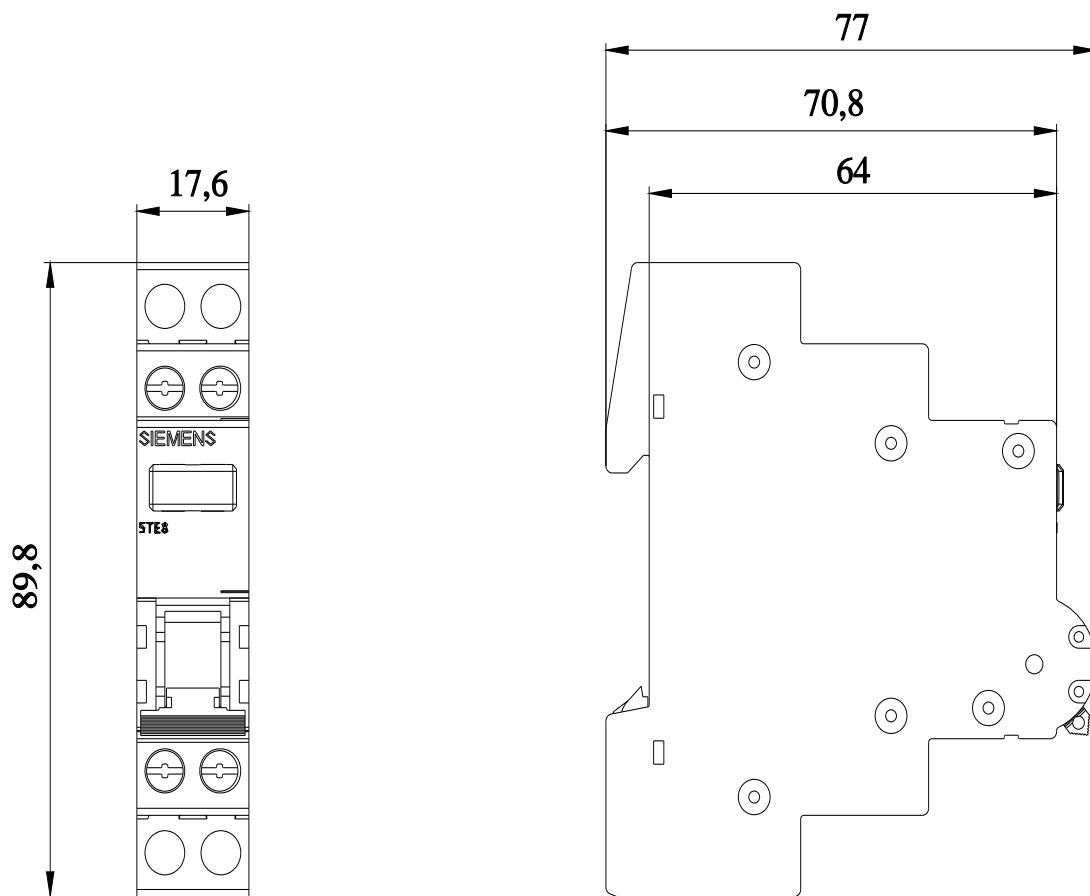
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TE8102](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE8102)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

25.06.2022 

