



łącznik pomocniczy z przyciskiem testowym 1 zestyk zwierny + 1 zestyk rozwierny do wyłączników nadmiarowo-prądowych 5SL, 5SY, 5SP wyłącznik wbudowany 5TL1, RCBO 5SU1 wyłącznik różnicowy 5SV, do małej mocy (w przypadku 5SU1 złącze 5ST3805-1 wymagane)

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Pomocniczy wyłącznik prądu
wykonanie produktu	do zamontowania
wykonanie produktu fabrycznie montowany	Nie
żywoćność elektryczna (cykle łączeniowe) typowa	10 000
Napięcie	
napięcie izolacji wartość znamionowa	50 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	1 kV
Stopień ochrony IP	IP20
Prąd sterujący	
rodzaj napięcia napięcia sterującego	AC/DC
Szczegóły produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>element składowy produktu przełącznik pomocniczy</li> </ul>	Tak
liczba styków alarmowych	0
liczba zestyków rozwiernych	1
liczba zestyków zwiernych	1
liczba zestyków przełącznych	0
rozszerzenie produktu możliwy do zamontowania	uniwersalny
rozszerzenie produktu	łącznik pomocniczy
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> <li>maksymalny</li> </ul>	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> <li>maksymalny</li> </ul>	24 12
<ul style="list-style-type: none"> <li>moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny</li> </ul>	1 N·m
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	9 mm
głębokość	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
masa netto	69 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	

- minimalny -25 °C
- maksymalny 55 °C

temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny -40 °C

#### Environmental footprint

deklaracja środowiskowa produktu(EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] ogółem	4,1 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji	0,527 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji	3,52 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life	0,055 kg

#### Zezwolenia Certyfikaty

##### General Product Approval



EG-Konf.

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



other	Railway	Environment
-------	---------	-------------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



[Environmental Confirmations](#)

#### Environment

[Environmental Confirmations](#)

#### 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=5ST3013-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3013-2>

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

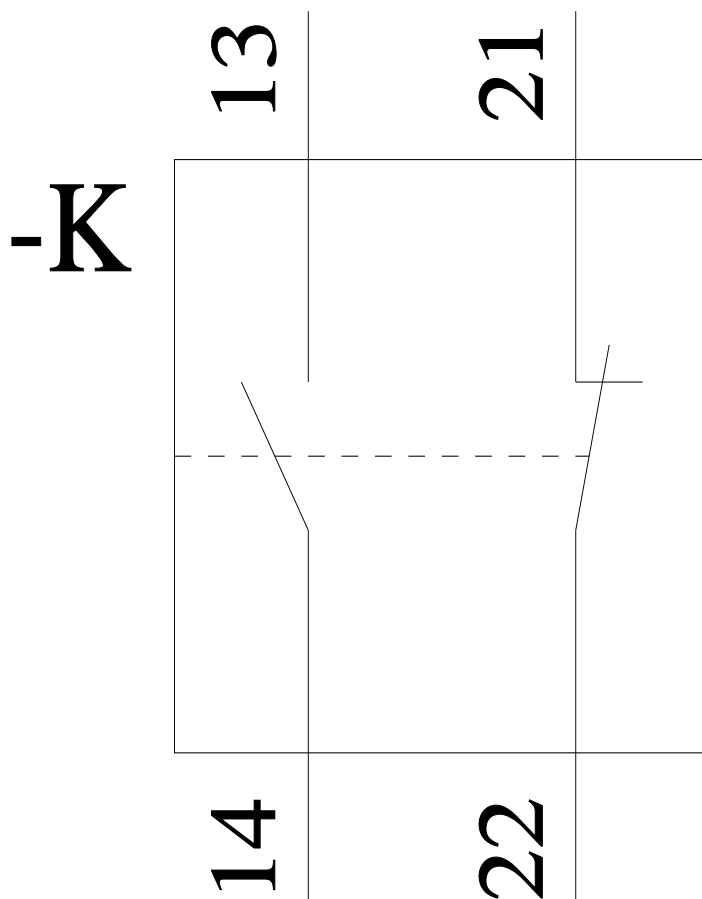
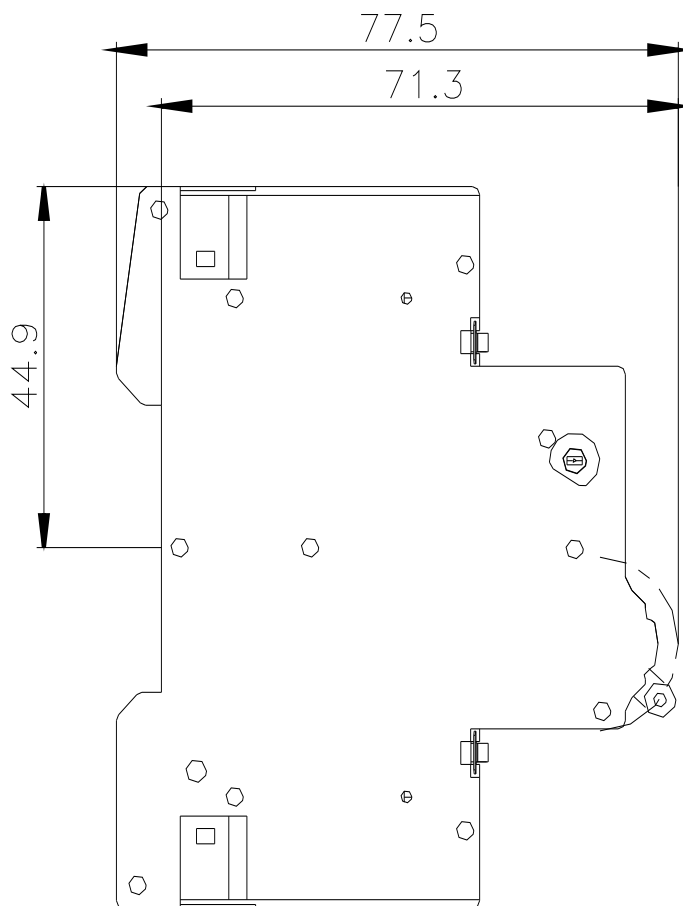
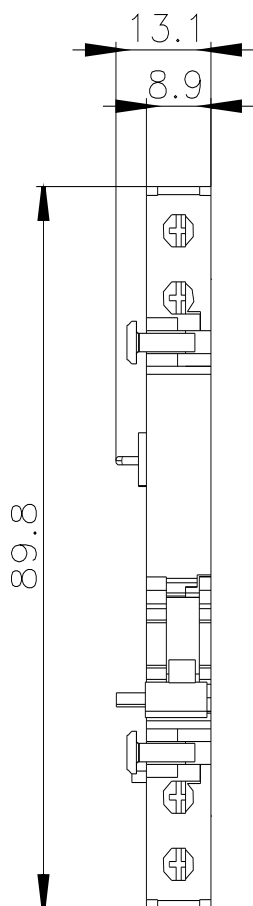
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3013-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3013-2)

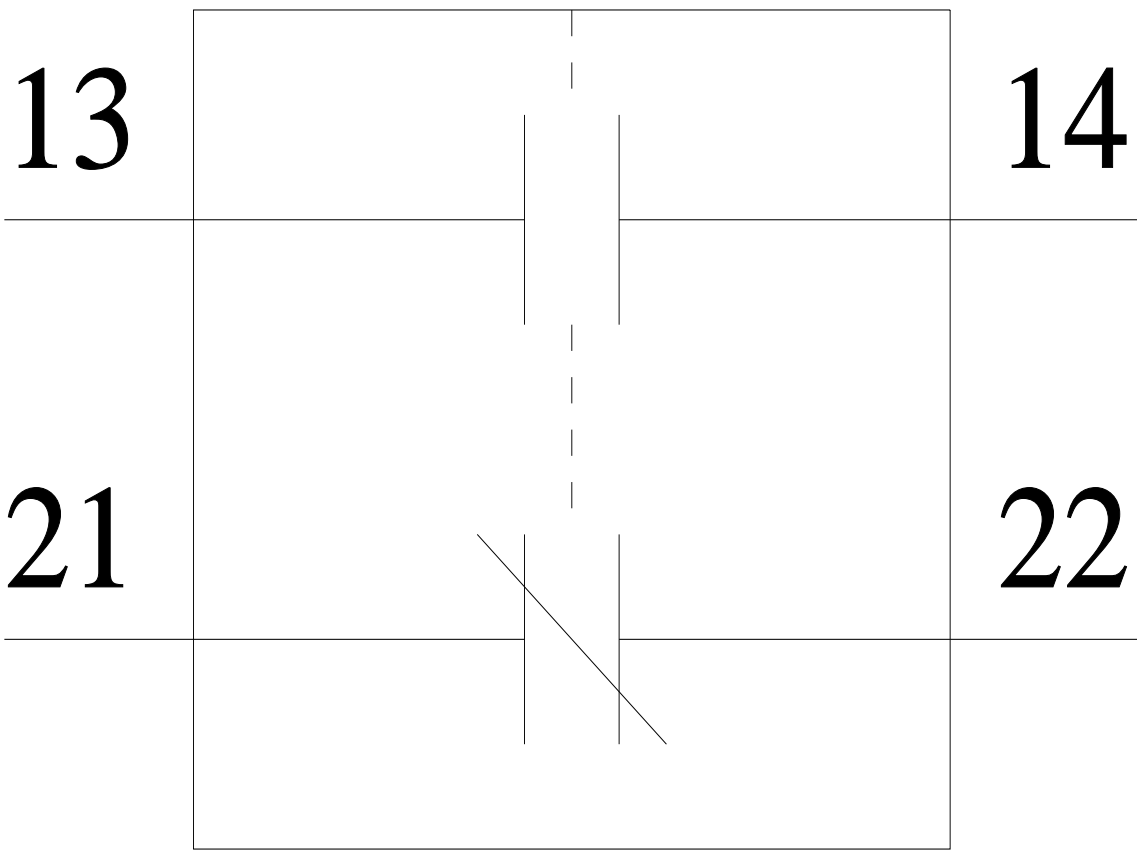
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





---

Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

