



łącznik pomocniczy 1 zestyk zwierny + 1 zestyk rozwierny do wyłączników nadmiarowo-prądowych 5SL, 5SY, 5SP wyłącznik wbudowany 5TL1, RCBO 5SU1, RCCB 5SV (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	440 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	4 kV
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające przy DC wartość znamionowa	
• minimalny	12 V
napięcie robocze	
• wartość znamionowa	400 V
• przy AC wartość znamionowa minimalny	12 V
• przy DC wartość znamionowa minimalny	12 V
Stopień ochrony IP	IP20
Prąd sterujący	
rodzaj napięcia sterującego	AC/DC
Szczegóły produktu	
• element składowy produktu przełącznik pomocniczy	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
funkcja produktu funkcja testowania wyzwalacza różnicowo-prądowego	Nie
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
• minimalny	0,5 mm ²
• maksymalny	2,5 mm ²
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
• minimalny	24
• maksymalny	12
• moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	1 N·m

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	9 mm
głębokość	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
masa netto	54 g

Warunki środowiskowe	
norma	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019
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	EMV
--------------------------	-----



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[CCS \(China Classification Society\)](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Dangerous goods	Environment
-----------------	-------------

[Transport Information](#)



Siemens EcoTech



[Environmental Confirmations](#)

[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=5ST3010>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3010>

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

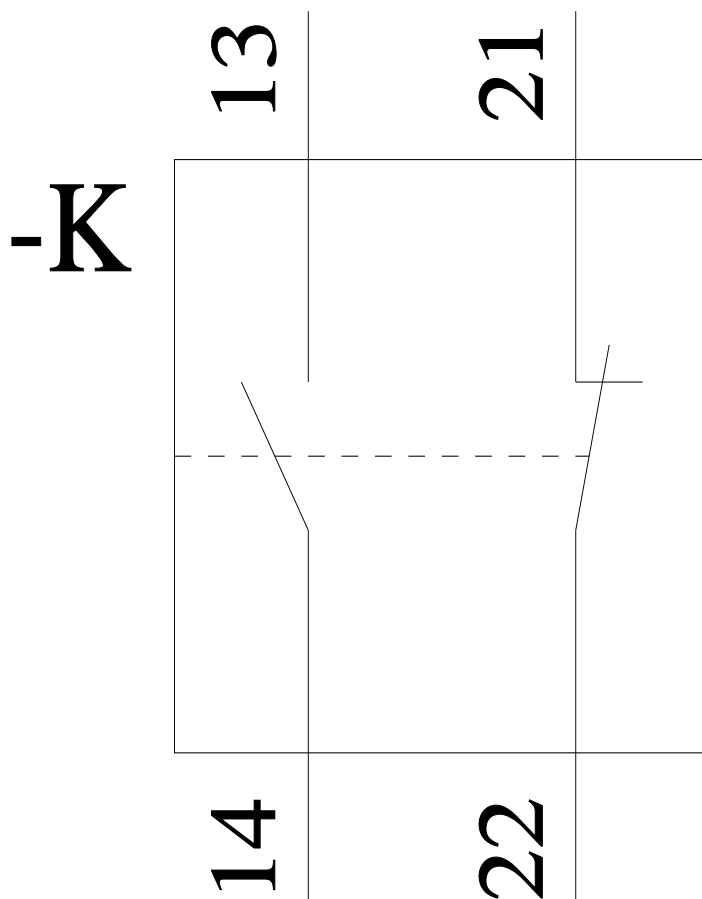
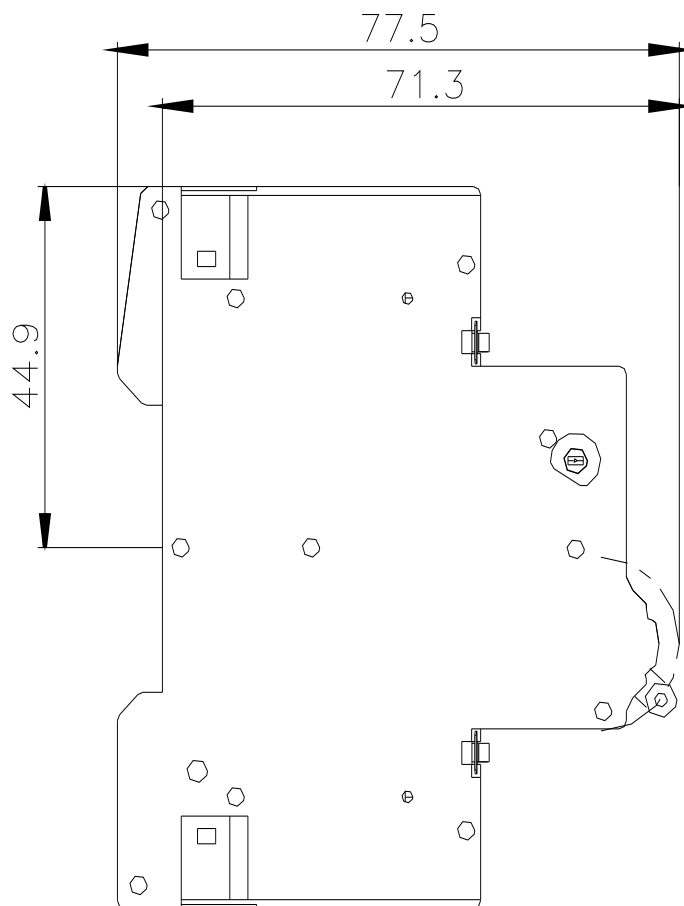
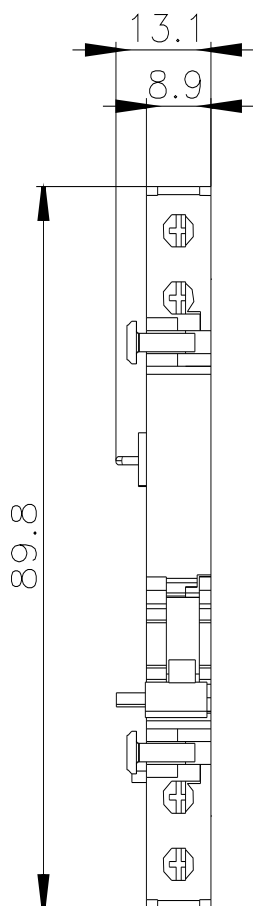
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3010

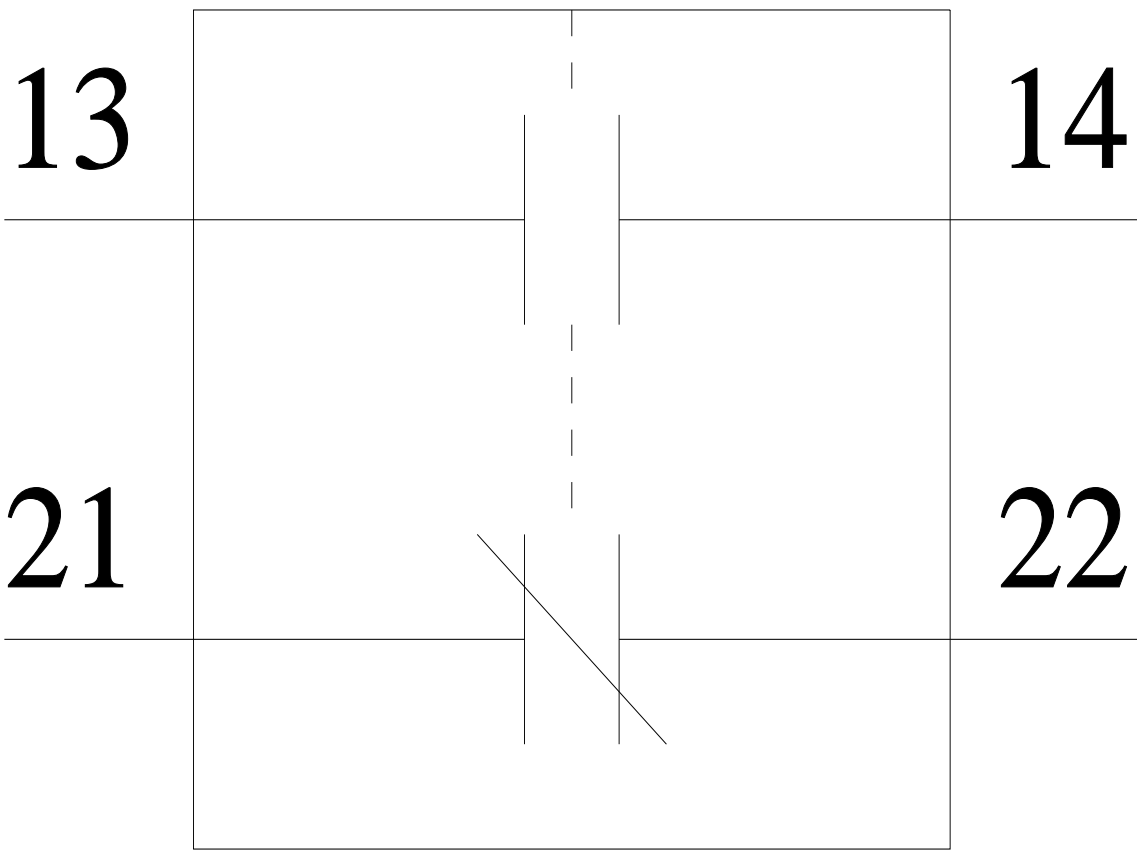
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

