



zestyk sygnałowy usterek 1 zestyk zwierny + 1 zestyk rozwierny do wyłączników nadmiarowo-prądowych 5SL, 5SY, 5SP RCBO 5SU1, RCCB 5SV (w przypadku 5SU1 złącze 5ST3805-1 wymagane)

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik sygnału błędu
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 napięcia sterującego	AC/DC
Szczegóły produktu	
• część składowa produktu łącznik sygnalizacyjny błędu	Tak
liczba styków alarmowych	1
liczba zestyków rozwiernych	1
liczba zestyków zwiernych	1
liczba zestyków przełącznych	0
rozszerzenie produktu możliwy do zamontowania	uniwersalny
rozszerzenie produktu	Wyłącznik sygnału błędu
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	63 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	4,19 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji	0,626 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji	3,52 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life	0,047 kg

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



Test Certificates	Marine / Shipping	other	Environment
-------------------	-------------------	-------	-------------

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



Environment

[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=5ST3020>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3020>

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

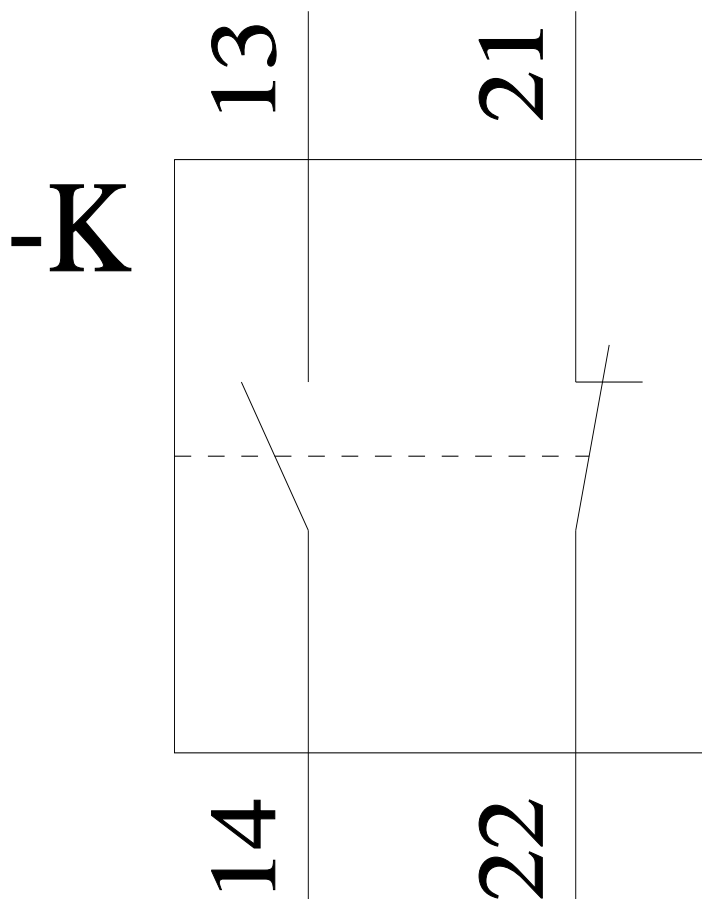
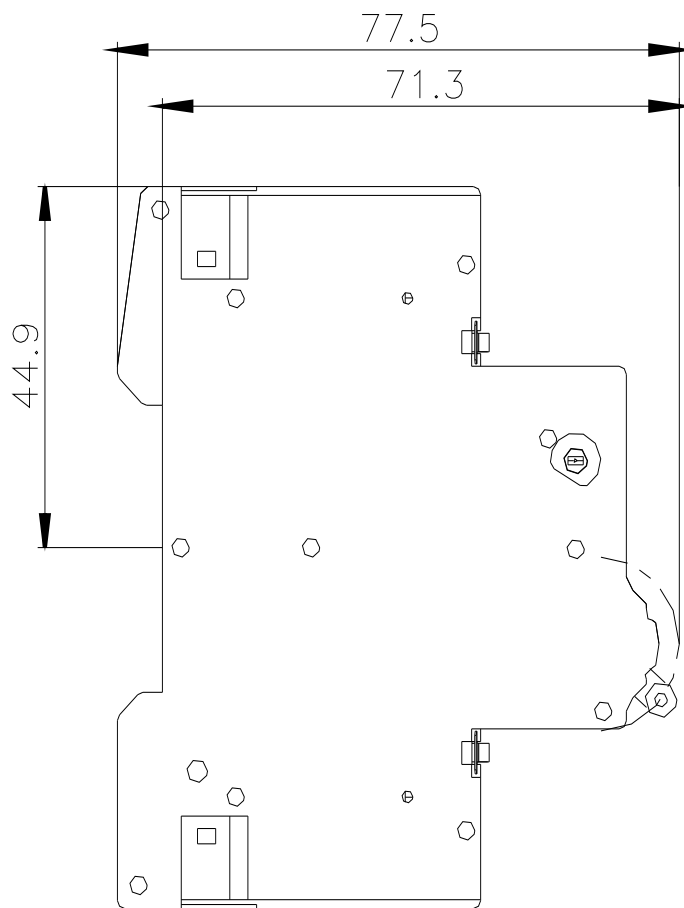
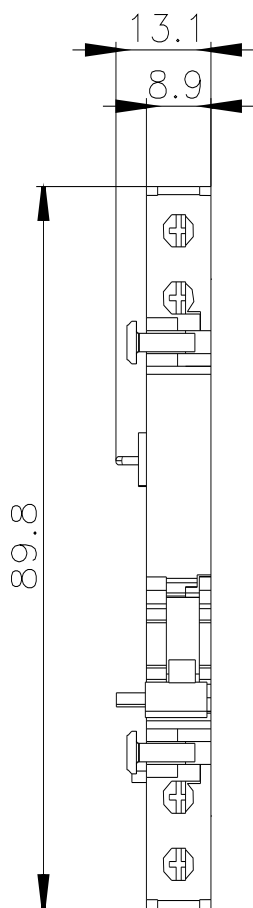
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3020

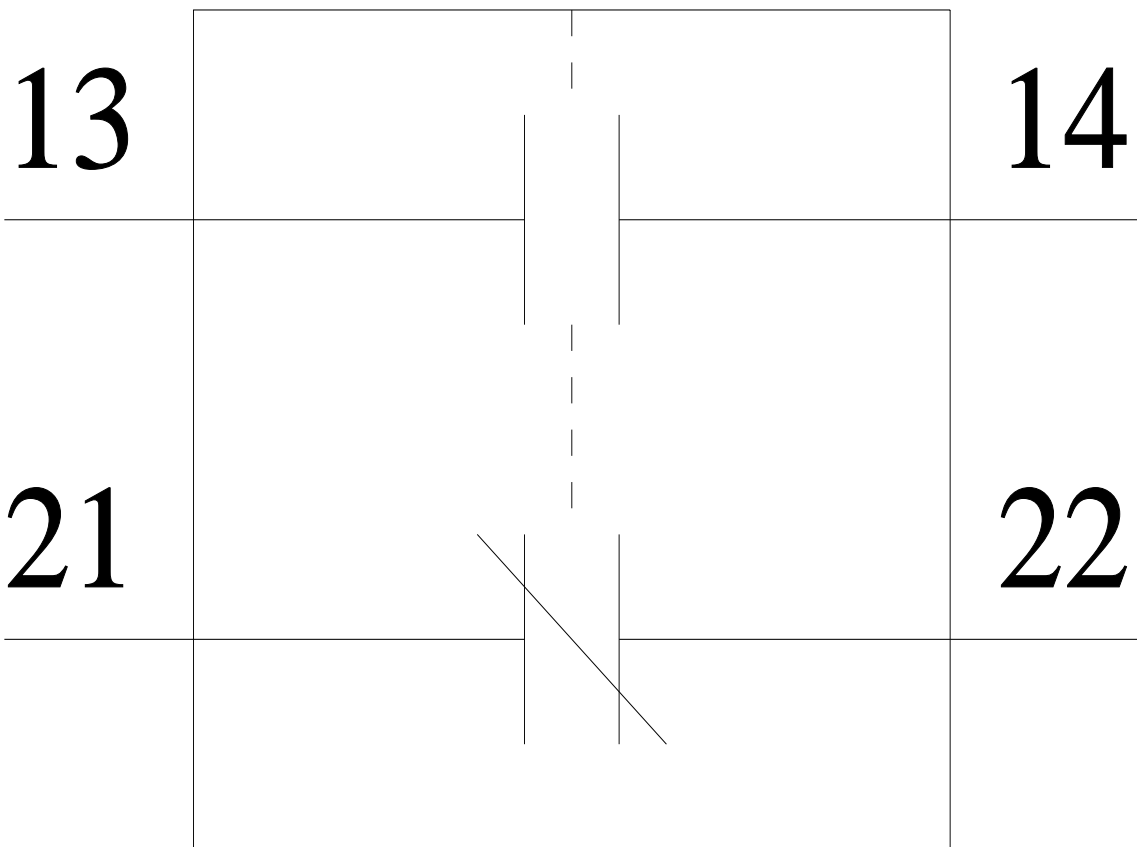
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

