



Figure similar

łącznik pomocniczy 2 zestyki rozwiernie mała moc 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
żywotność elektryczna (cykle łączeniowe) typowa	10 000
Napięcie	
napięcie izolacji wartość znamionowa	50 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	1 kV
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające przy DC wartość znamionowa	
• minimalny	5 V
napięcie robocze	
• wartość znamionowa	30 V
• przy DC wartość znamionowa minimalny	5 V
Stopień ochrony IP	IP20
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu wartość nominalna	0 A
Prąd sterujący	
rodzaj napięcia napięcia sterującego	DC
Szczegóły produktu	
• element składowy produktu przełącznik pomocniczy	Tak
liczba styków alarmowych	0
liczba zestyków rozwiernych	2
liczba zestyków zwiernych	0
liczba zestyków przełącznych	0
rozszerzenie produktu możliwy do zamontowania	uniwersalny
rozszerzenie produktu	łącznik pomocniczy
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
• minimalny	0,5 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	2,5 mm <sup>2</sup>
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
• minimalny	24
• maksymalny	12
• moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego	1 N·m

maksymalny

#### Konstrukcja mechaniczna

wysokość	90 mm
szerokość	9 mm
głębokość	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
masa netto	64,2 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



[Miscellaneous](#)



##### Marine / Shipping



##### other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

##### Railway

[Special Test Certificate](#)

##### Environment



##### Environment



[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=5ST3015>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3015>

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

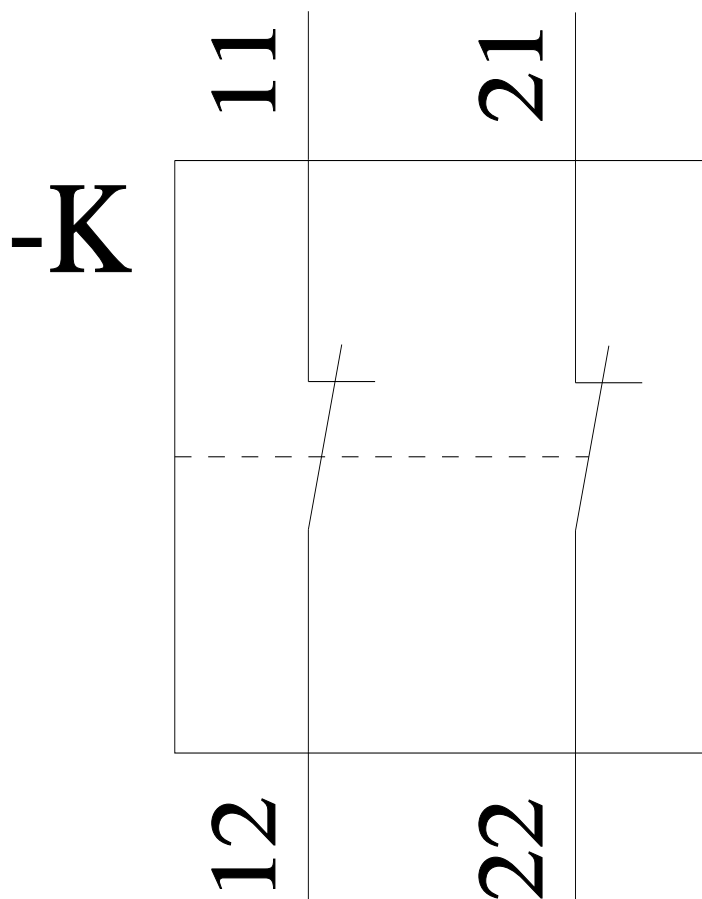
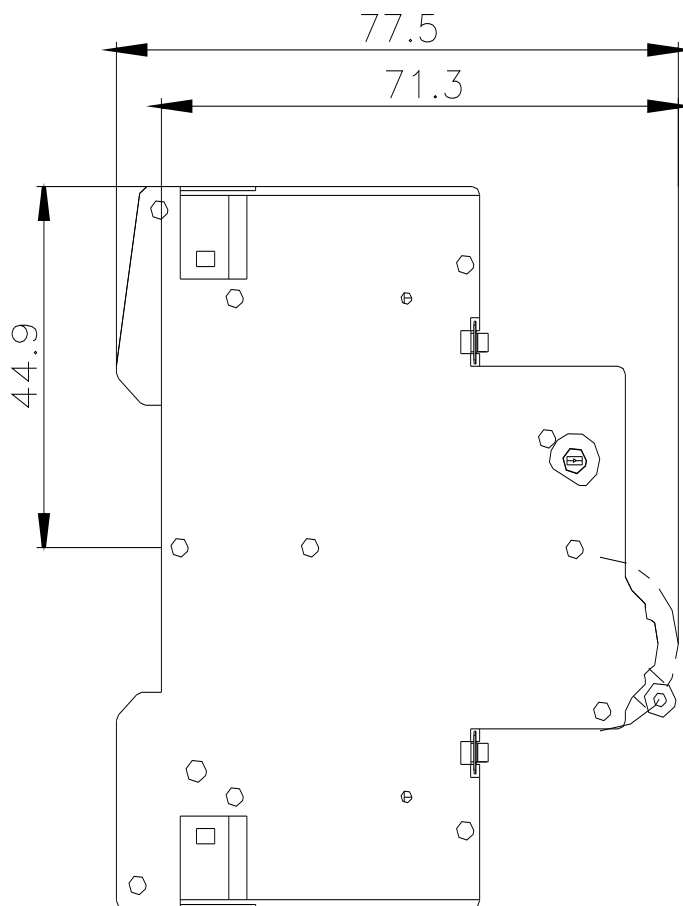
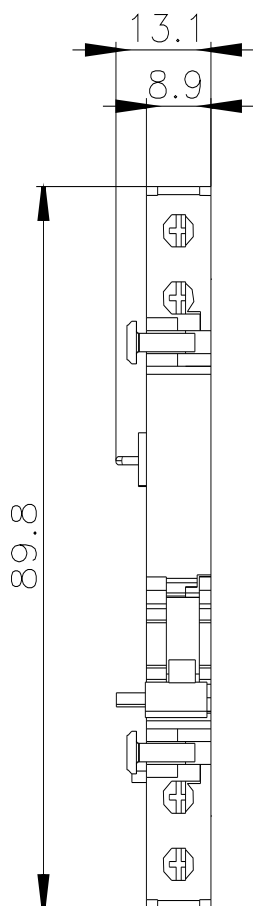
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3015](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3015)

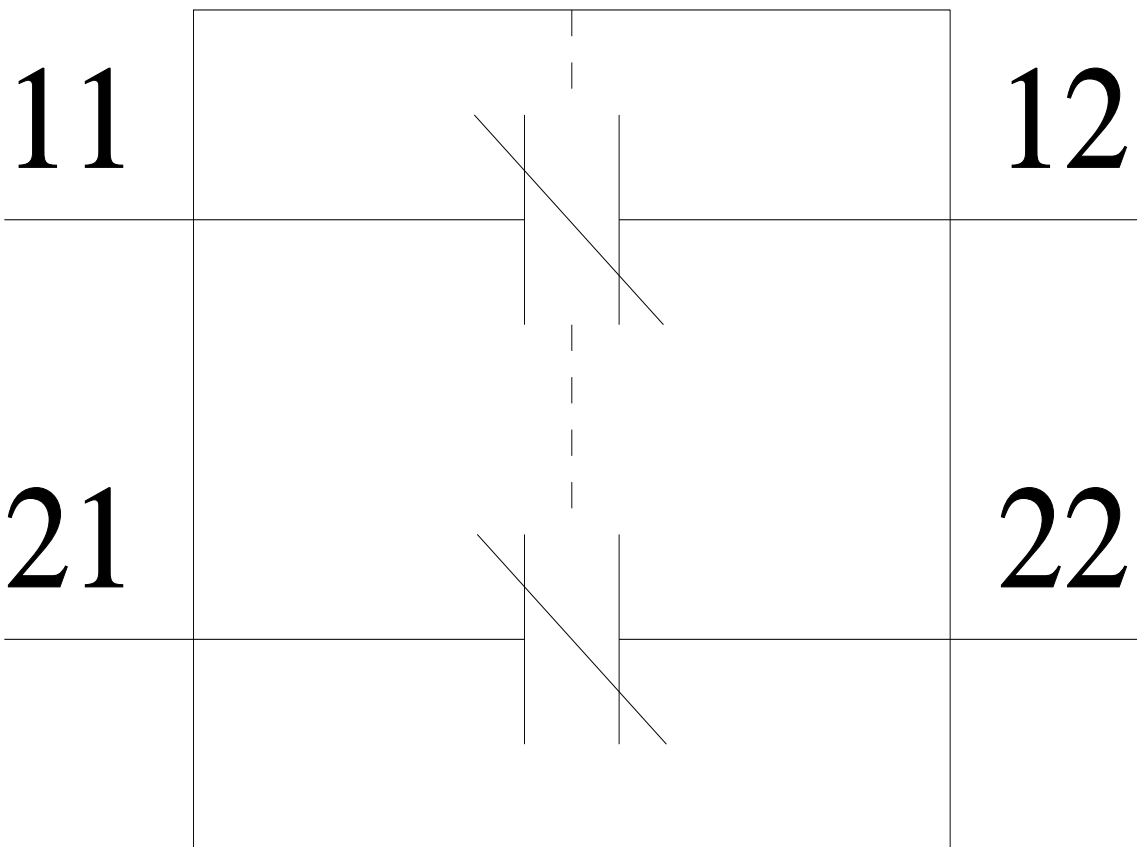
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





---

Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

