



wyzwalacz napięciowy 110-415V AC do wyłączników nadmiarowo-prądowych 5SL4, 5SY, 5SP, RCBO 5SU1, RCCB 5SV (w przypadku 5SU1 złącze 5ST3805-1 wymagane)

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyzwalacz prądu roboczego
wykonanie produktu	do zamontowania
wykonanie produktu fabrycznie montowany	Nie
żywność elektryczna (cykle łączeniowe) typowa	10 000
Napięcie zasilania	
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> wartość znamionowa 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> przy AC wartość znamionowa minimalny 	110 V
<ul style="list-style-type: none"> przy AC wartość znamionowa maksymalny 	415 V
<ul style="list-style-type: none"> przy DC wartość znamionowa minimalny 	110 V
<ul style="list-style-type: none"> przy DC wartość znamionowa maksymalny 	220 V
Stopień ochrony IP	IP20
Prąd sterujący	
rodzaj napięcia napięcia sterującego	AC/DC
Szczegóły produktu	
liczba styków alarmowych	0
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	2
liczba zestyków przełącznych	0
rozszerzenie produktu możliwy do zamontowania	uniwersalny
rozszerzenie produktu	Wyzwalacz wzrostowy
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	0,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny 	1 N·m
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przy przewodach AWG	24 ... 12
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	18 mm
głębokość	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
masa netto	100 g
Warunki środowiskowe	
norma	IEC/EN60947-1

temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	55 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny	-40 °C
General Product Approval	Declaration of Conformity
other	

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

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

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=5ST3030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3030>

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

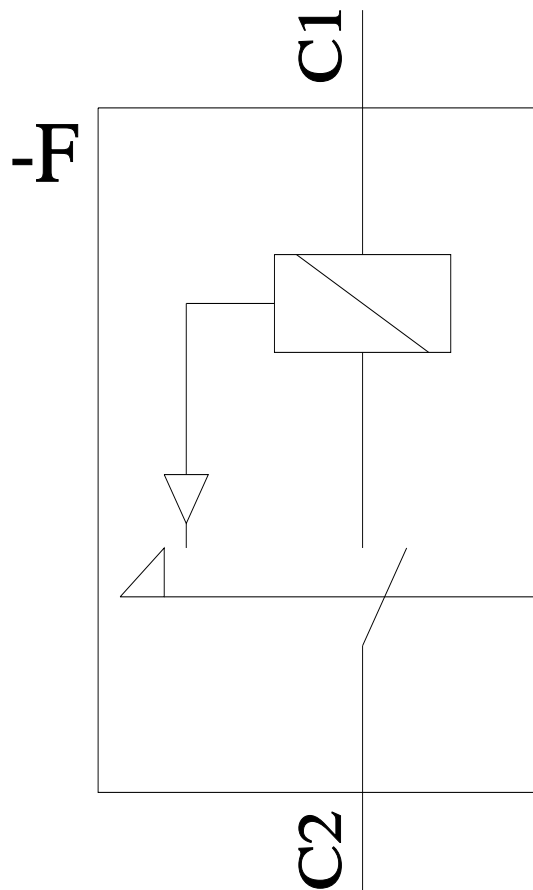
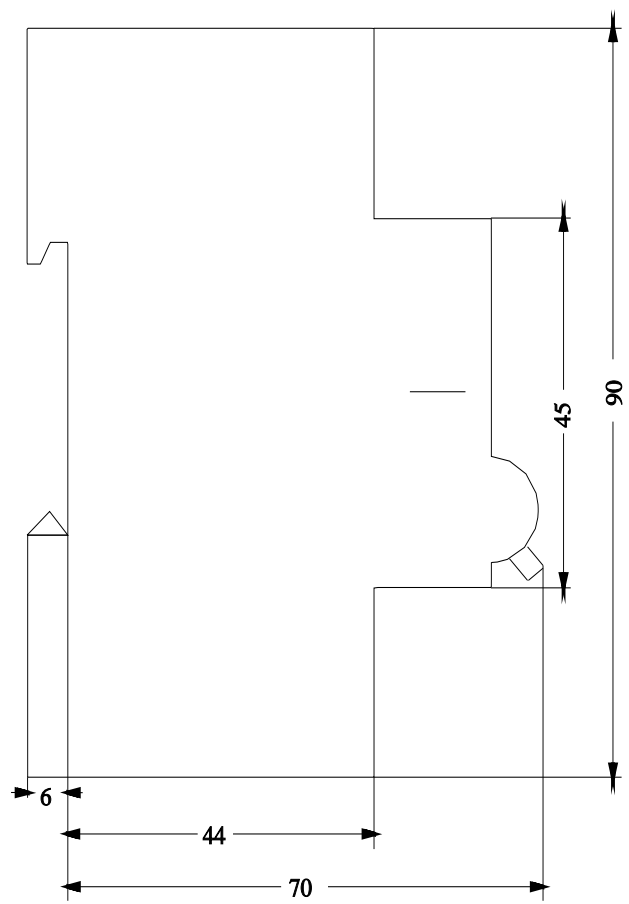
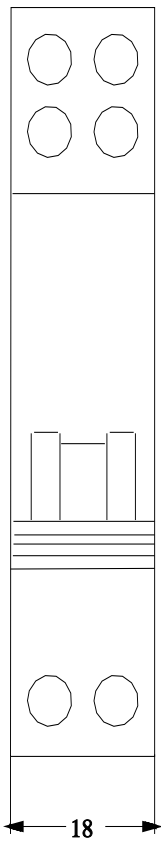
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3030

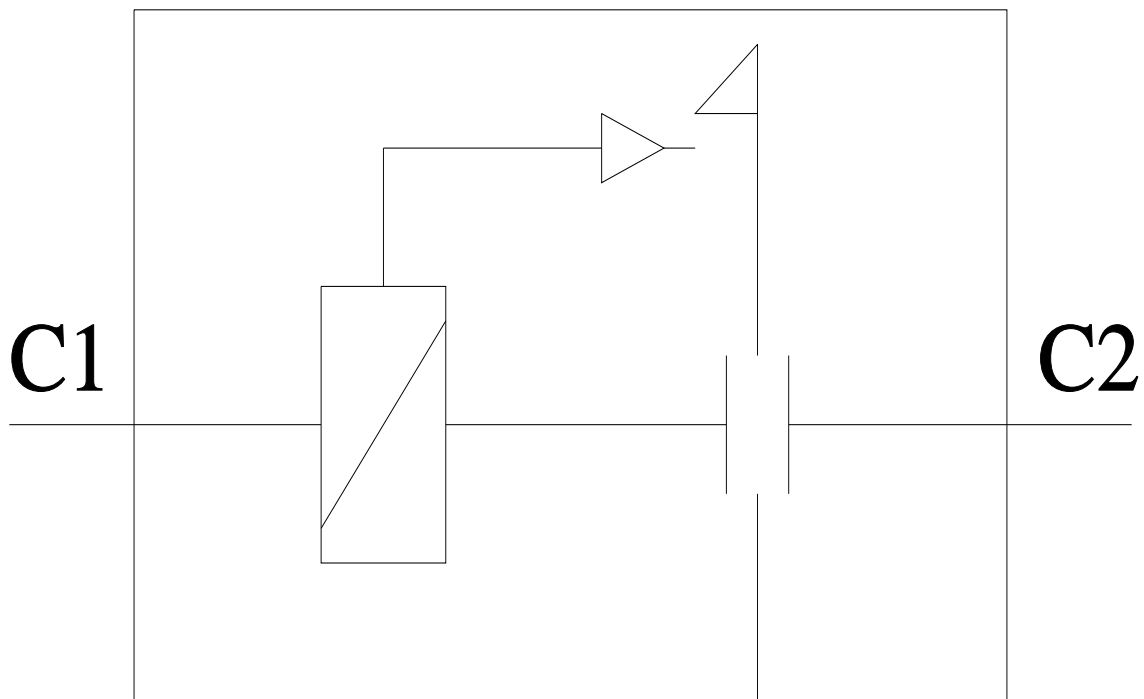
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

13.08.2023 

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Siemens](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1000UH/130MA](#) [14BUB32AA](#) [14CP12BA81](#) [14CUA32AA](#) [14CUB32AA](#) [14CUC12AA](#) [14CUC32AA](#) [14CUC32AF](#) [14CUD32AA](#)
[14DUB32AF](#) [14DUC32AC](#) [14DUC32AF](#) [14DUD32AA](#) [14DUD32AF](#) [14DUE32AA](#) [14DUE32AF](#) [14DUE32BA](#) [14EUE32AA](#) [14EUE32AF](#)
[14EUE32BF](#) [14FUF32AA](#) [14FUF32AF](#) [14FUF32BA](#) [14FUF32BC](#) [14GUG32AA](#) [14HUG32AA](#) [14HUG32AF](#) [14JU+32AA](#) [14JUH32AF](#)
[22DUE32AF](#) [2587681-8007](#) [3LD2003-0TK53](#) [3LD2003-2EP51](#) [3LD2013-0TK53](#) [3LD2013-1TL51](#) [3LD2022-0TK11](#) [3LD2022-0TK13](#)
[3LD2022-1TL11](#) [3LD2030-0TK11](#) [3LD2054-0TK53](#) [3LD20541TP51](#) [3LD20640TB510US2](#) [3LD20641GP510US2](#) [3LD2103-0TK51](#)
[3LD2103-0TK53](#) [3LD2103-1TP51](#) [3LD2154-0TK51](#) [3LD2154-0TK53](#) [3LD21641GP510US2](#) [3LD2203-0TK51](#)