



stycznik instalacyjny z 2 zestykami zwiernymi, zestyk do AC 230 V, 400 V 20 A
zasterowanie AC 230 V

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Styczniki instalacyjne
wykonanie produktu	2 zestyki zwierne
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
rodzaj napięcia roboczego do uruchomienia	AC
Napięcie zasilania	
napięcie robocze wartość znamionowa	
• minimalny	230 V
• maksymalny	230 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa mocy czynnej przy obciążeniu lampą żarową	1 000 W
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	1,7 W
Prąd sterujący	
zasilające napięcie sterujące	
• wartość znamionowa	230 V
• wartość znamionowa maksymalny	230 V
Szczegóły produktu	
element składowy produktu suwak do ręcznej obsługi	Nie
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	2
rozszerzenie produktu możliwość instalacji wyposażenie dodatkowe	Tak
Połączenia	
wskazówka dotycząca instalacji lub montażu	W celu zapewnienia odprowadzania ciepła należy przewidzieć podkładki dystansowe
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	18 mm
głębokość	71 mm
głębokość montażowa	0 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
masa netto	143 g
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Environment	
---------------------------	-------------------	-------	-------------	--



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[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=5TT5800-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT5800-0>

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

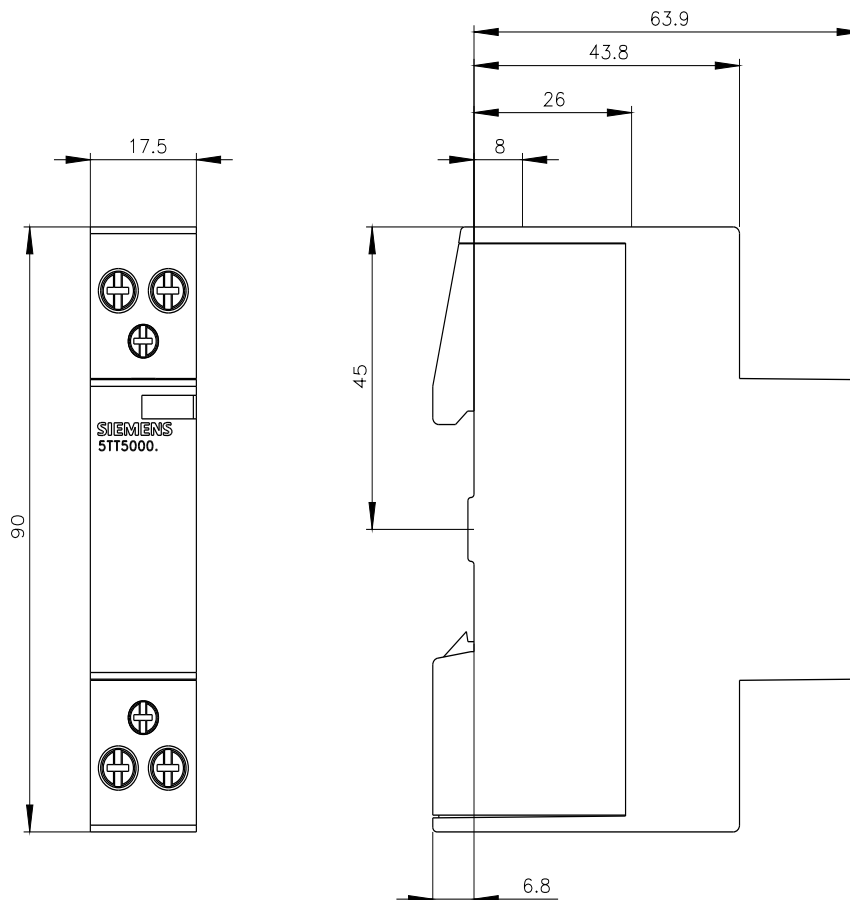
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5800-0

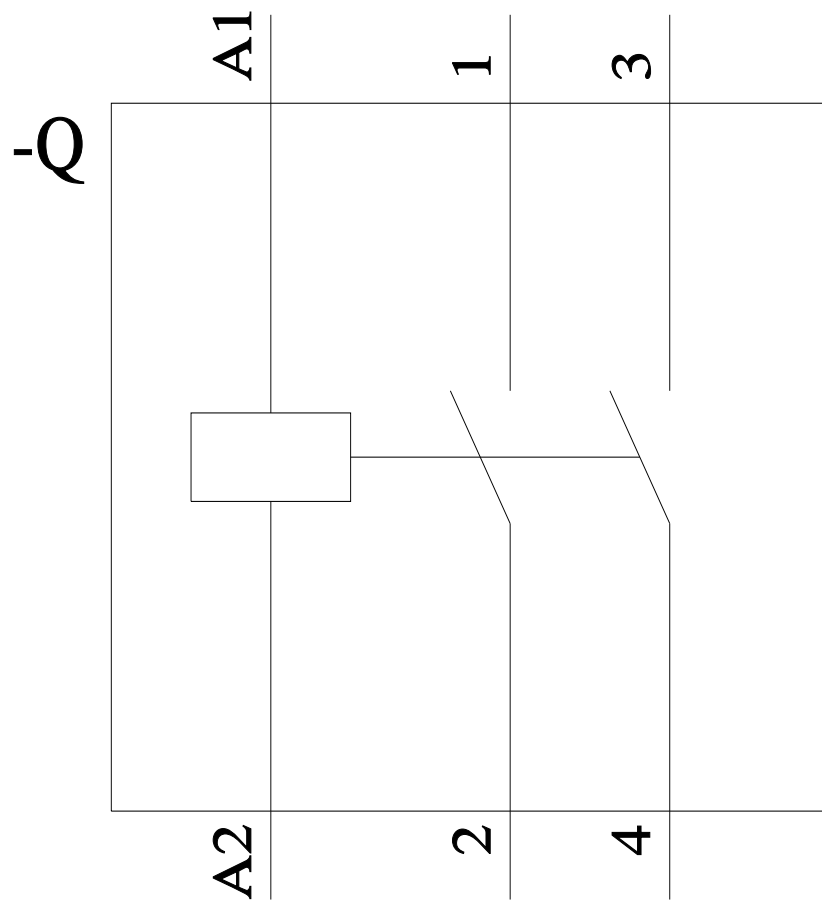
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

15.02.2023 

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](#)