

INSTA contactor with 3 NO contacts and 1 NC Contact for 230 V AC,
400V 63A Control 230 V AC 220 V DC



Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Styczniki instalacyjne
wykonanie produktu	3 zestyki zwierne, 1 rozwierny
rodzaj napięcia / napięcia roboczego	AC
rodzaj napięcia / do załączania	AC/DC

Napięcie zasilania

prąd / przy AC / wartość znamionowa	63 A
napięcie robocze / wartość znamionowa	
• minimalny	400 V
• maksymalny	400 V

Klasa ochrony

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

Rozpraszanie

Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	8 W
---	-----

Obwód główny

prąd roboczy / wartość znamionowa	63 A
-----------------------------------	------

Prąd sterujący

zasilające napięcie sterujące	
<ul style="list-style-type: none"> • wartość znamionowa 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • wartość znamionowa / maksymalny 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • przy DC / wartość znamionowa 	220 V

Szczegóły produktu

element składowy produktu / suwak do ręcznej obsługi	Nigdy
rozszerzenie produktu / możliwość instalacji / wyposażenie dodatkowe	Tak

Liczba

liczba zestyków rozwiernych	1
liczba zestyków zwiernych	3

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	90 mm
szerokość	53,5 mm
głębokość	71 mm
głębokość montażowa	64 mm
liczba jednostek podziału szerokości	3
masa netto	150 g

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z DIN EN 61246-2 	Q
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 81346-2:2009 	Q

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)



Więcej informacji

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=5TT5051-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT5051-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5051-0

CAX-Online-Generator

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





