

INSTA contactor with 2 NO contacts Contact for 230 V AC, 400V 20A
Control AC/24 V DC



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Styczniki instalacyjne
wykonanie produktu	2 zestyki zwierne
rodzaj napięcia / napięcia roboczego	AC
rodzaj napięcia / do załączania	AC/DC
Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	20 A
napięcie robocze / wartość znamionowa	
• minimalny	230 V
• maksymalny	230 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	1,7 W
Obwód główny	

prąd roboczy / wartość znamionowa	20 A
-----------------------------------	------

Prąd sterujący

zasilające napięcie sterujące	
<ul style="list-style-type: none"> • wartość znamionowa 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • wartość znamionowa / maksymalny 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • przy DC / wartość znamionowa 	24 V

Szczegóły produktu

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

Liczba

liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	2

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	90 mm
szerokość	17,5 mm
głębokość	71 mm
głębokość montażowa	64 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
masa netto	141 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=5TT5000-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT5000-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5000-2

CAX-Online-Generator

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





