

INSTA contactor with 4 NO contacts 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	4 zestyki zwierne
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"> <li>wartość znamionowa</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>wartość znamionowa / maksymalny</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy DC / wartość znamionowa</li> </ul>	220 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	4

### 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"> <li>zgodnie z DIN EN 61246-2</li> </ul>	Q
<ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 81346-2:2009</li> </ul>	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=5TT5050-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT5050-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5050-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5050-0)

#### CAX-Online-Generator

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







