

INSTA contactor with 4 NO contacts Contact for 230 V AC, 400V 25A  
Control AC/24 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	25 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	2,2 W
Obwód główny	

prąd roboczy / wartość znamionowa	25 A
-----------------------------------	------

### Prąd sterujący

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

### Szczegóły produktu

element składowy produktu / suwak do ręcznej obsługi	Nigdy
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	4

### Konstrukcja mechaniczna

wysokość	90 mm
szerokość	35 mm
głębokość	71 mm
głębokość montażowa	64 mm
liczba jednostek podziału szerokości	2
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=5TT5030-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT5030-2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5030-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5030-2)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





