

INSTA contactor 0/1-automatic with 4 NO contacts Contact for 230 V AC, 400 V 25 A Control 230 V AC



### Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Styczniki instalacyjne
wykonanie produktu	4 zestyki zwierne
rodzaj napięcia / napięcia roboczego	AC
rodzaj napięcia / do załączania	AC

### Napięcie zasilania

prąd / przy AC / wartość znamionowa	25 A
napięcie robocze / wartość znamionowa	
• minimalny	440 V
• maksymalny	440 V

### Klasa ochrony

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

### Zdolność przełączania

zdolność łączeniowa mocy czynnej / przy obciążeniu lampą żarową	2 000 W
---	---------

### Rozpraszanie

Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	2,2 W
---	-------

<b>Obwód główny</b>	
prąd roboczy / wartość znamionowa	25 A

<b>Prąd sterujący</b>	
zasilające napięcie sterujące	
• wartość znamionowa	230 V
• wartość znamionowa / maksymalny	230 V

<b>Szczegóły produktu</b>	
element składowy produktu / suwak do ręcznej obsługi	Tak
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	4

<b>Konstrukcja mechaniczna</b>	
wysokość	90 mm
szerokość	36 mm
głębokość	71 mm
głębokość montażowa	0 mm
liczba jednostek podziału szerokości	2
masa netto	261 g

<b>Certyfikaty</b>	
oznaczenie środków roboczych	
• zgodnie z DIN EN 61246-2	Q
• zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>
---------------------------------	----------------------------------	--------------



CCC

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

## 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=5TT5830-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT5830-6>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT5830-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5830-6)

**CAX-Online-Generator**

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

