



wyłącznik nadmiarowo-prądowy 400 V 6 kA, 3-bieg., B, 25 A

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
wersja biegunów	3-bieg.
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy	10 000
kategoria przepięciowa	III
stopień zanieczyszczenia	2
Napięcie	
rodzaj napięcia / napięcia roboczego	AC
napięcie izolacji	440 V
<ul style="list-style-type: none"> przy pracy wielofazowej / przy AC / wartość znamionowa 	
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające / przy AC / wartość znamionowa	400 V
zakres wartości / częstotliwości napięcia zasilania	50/60 Hz
napięcie robocze	440 V
<ul style="list-style-type: none"> przy pracy wielofazowej / przy AC / maksymalny przy DC / wartość znamionowa / maksymalny 	
72 V	
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	6 kA
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z EN 60898 / wartość znamionowa zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 	
klasa ograniczenia energii	3
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	2,8 W
Elektryczność	
prąd roboczy	25 A
<ul style="list-style-type: none"> przy 30 °C / wartość znamionowa 	
<ul style="list-style-type: none"> 40°C / wartość znamionowa 	
<ul style="list-style-type: none"> przy 45°C / wartość znamionowa 	
<ul style="list-style-type: none"> przy 55°C / wartość znamionowa 	
25 A	
możliwość zainstalowania	Budownictwo mieszkaniowe / infrastruktura

Szczegóły produktu	
właściwość produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • bezhalogenowy • możliwość plombowania • nie zawiera silikonu 	Tak Tak Tak
rozszerzenie produktu / możliwość instalacji / wyposażenie dodatkowe	Tak
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / jednożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	0,75 mm ² 25 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / wielożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	0,75 mm ² 25 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka / z tulejką kablową	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	0,75 mm ² 25 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny • moment dokręcania / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny 	2,5 N·m 3 N·m
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	54 mm
głębokość	76 mm
głębokość montażowa	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	3
pozycja montażowa	Dowolny
masa netto	360 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia / podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	-25 °C 45 °C
temperatura otoczenia / podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	-40 °C 75 °C
Certyfikaty	
<ul style="list-style-type: none"> • znak referencyjny / zgodnie z DIN EN 61346-2 • oznaczenie środków roboczych / zgodnie z IEC 81346-2:2009 	F F
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[TSE](#)



Declaration of Conformity

other



[Miscellaneous](#)

EG-Konf.

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?mfb=5SL6325-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SL6325-6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SL6325-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





