

Miniature circuit breaker 400 V 6kA, 3-pole, C, 5 A



### Wersja

Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy

### Ogólne dane techniczne

liczba biegunów	3
liczba biegunów / uwaga	3 P
klasa charakterystyki wyzwalania	C
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy	10 000
kategoria przepięciowa	III

### Napięcie

napięcie izolacji	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy pracy jednofazowej / przy AC / wartość znamionowa</li> </ul>	440 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy pracy wielofazowej / przy AC / wartość znamionowa</li> </ul>	440 V

### Napięcie zasilania

rodzaj napięcia	AC
-----------------	----

prąd / przy AC / wartość znamionowa	5 A
napięcie zasilające	
• przy AC / wartość znamionowa	400 V
napięcie robocze	
• przy DC / wartość znamionowa / maksymalny	72 V
częstotliwość napięcia zasilającego	
• wartość znamionowa	50/60 Hz

### Klasa ochrony

Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
--------------------	---------------------------------

### Zdolność przełączania

zdolność łączeniowa prądu	
• przy DC / zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa	30 kA
• zgodnie z EN 60898 / wartość znamionowa	6 kA
• zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa	30 kA
klasa ograniczenia energii	3

### Rozpraszanie

Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	2,2 W
możliwość zainstalowania	Budowa maszyn / przemysł

### Szczegóły produktu

funkcja produktu / rozłączany tor N	Nigdy
wyposażenie produktu / ochrona przed dotykiem	Tak
element składowy produktu	
• zacisk wielofunkcyjny u góry	Tak
• zacisk wielofunkcyjny u dołu	Tak
właściwość produktu	
• właściwości wyłącznika głównego zgodnie z EN 60204-1	Tak
• bezhalogenowy	Tak
• możliwość plombowania	Tak
• bezsilikonowy	Tak
rozszerzenie produktu / możliwość instalacji / wyposażenie dodatkowe	Tak

### Zwarcie

zdolność wyłączeniowa prądu zwarciovego (Icn)	
• przy AC / zgodnie z UL 10077 i CSA C22.2 nr 235	5 kA

### Połączenia

• przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
--	--

— jednożyłowy	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
— wielożyłowy	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
• przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka / z tulejką kablową	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
numer AWG / jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	18 ... 4
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym	22 ... 31 lbf·in
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	2,5 ... 3,5 N·m
pozycja / kabla przyłączeniowego zasilania	dowolnie

### Konstrukcja mechaniczna





wysokość	90 mm
szerokość	54 mm
głębokość	76 mm
głębokość montażowa	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	3
rodzaj montażu	System szybkomocujący
pozycja montażowa	Dowolny
masa netto	455 g

### Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia	-25 ... +55 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +75 °C

### Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
• zgodnie z DIN EN 61246-2	F
• zgodnie z IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates
 UR	 VDE	 EG-Konf.	 RCM
<a href="#">Miscellaneous</a>		<a href="#">Miscellaneous</a>	

### Shipping Approval



### 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=5SY6311-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SY6311-7>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SY6311-7](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY6311-7)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

