



wyłącznik nadmiarowo-prądowy 400 V 10 kA, 2-bieg., C, 8 A, głęb.=70 mm

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	2
wersja biegunów	2-bieg.
klasa charakterystyki wyzwalania	C
żywoćność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000
kategoria przepięciowa	III
stopień zanieczyszczenia	3
Napięcie	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
napięcie izolacji (Ui)	
• przy pracy jednofazowej przy AC wartość znamionowa	440 V
• przy pracy wielofazowej przy AC wartość znamionowa	440 V
napięcie zasilające przy pracy jednofazowej przy AC wartość znamionowa	230 V
prąd roboczy	
• 40°C wartość znamionowa	7,51 A
• przy 50°C wartość znamionowa	6,99 A
• przy 55°C wartość znamionowa	6,72 A
• przy temp. 60°C wartość znamionowa	6,43 A
• przy AC wartość znamionowa	8 A
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające	
• przy AC	400 V
• przy DC wartość znamionowa	60 V
zakres wartości częstotliwości napięcia zasilania	50/60 Hz
napięcie robocze przy DC wartość znamionowa maksymalny	72 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
• przy DC zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	15 kA
• zgodnie z EN 60898 wartość znamionowa	10 kA
• zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	20 kA
klasa ograniczenia energii	3
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	0,9 W

możliwość zainstalowania	infrastruktura / przemysł
Szczegóły produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • element składowy produktu zacisk wielofunkcyjny u góry • element składowy produktu zacisk wielofunkcyjny u dołu • część składowa produktu współłączyący przewód neutralny 	<p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Nie</p>
właściwość produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • właściwości wyłącznika głównego zgodnie z EN 60204-1 • bezhalogenowy • możliwość plombowania • nie zawiera silikonu 	<p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Tak</p>
rozszerzenie produktu możliwość instalacji wyposażenie dodatkowe	Tak
Funkcja produkt	
wartości nastawy prądu nastawczego (Ii) przy wyzwoleniu I	7,5
wielkość odniesienia prądu nastawczego(Ii) przy wyzwoleniu I	x In
Zwarcie	
zdolność wyłączeniowa prądu zwarciovego (Icn)	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC zgodnie z UL 10077 i CSA C22.2 nr 235 	5 kA
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu jednożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>0,75 mm²</p> <p>35 mm²</p>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu wielożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>0,75 mm²</p> <p>35 mm²</p>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka z tulejką kablową	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>0,75 mm²</p> <p>25 mm²</p>
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>18</p> <p>4</p>
moment dokręcenia [lbf-in] przy zacisku śrubowym	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>22 lbf-in</p> <p>31 lbf-in</p>
<ul style="list-style-type: none"> • moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny • moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny 	<p>2,5 N·m</p> <p>3,5 N·m</p>
pozycja kabla przyłączeniowego zasilania	dowolnie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	36 mm
głębokość	76 mm
głębokość montażowa	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	2
rodzaj montażu	System szybkococujący
pozycja montażowa	Dowolny
masa netto	302 g
Warunki środowiskowe	
wpływ temperatury otoczenia	maks. 95% do 55°C, maks. 55% do 70°C, maks. 35% do 75°C
norma	IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 / UL1077
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	±1 mm przy 5 do 25 Hz; 50 m/s ² przy 25 do 150 Hz
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>-40 °C</p> <p>70 °C</p>
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	<p>-40 °C</p> <p>75 °C</p>

liczba cykli testowych dla oddziaływania na środowisko zgodnie z IEC 60068-2-30	6
---	---

Environmental footprint

deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	16,8 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	1,13 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	15,7 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	-0,00046 kg

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



EG-Konf.



[Confirmation](#)



CCC



IMQ



UR

General Product Approval

EMV



VDE

[Miscellaneous](#)

[KC](#)



[Miscellaneous](#)



RCM

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



ABS



BUREAU VERITAS



DNV



LRS

Marine / Shipping

other

Railway

Environment



RINA

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



EPD

Environment

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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=5SY4208-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SY4208-7>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY4208-7

CAX-Online-Generator

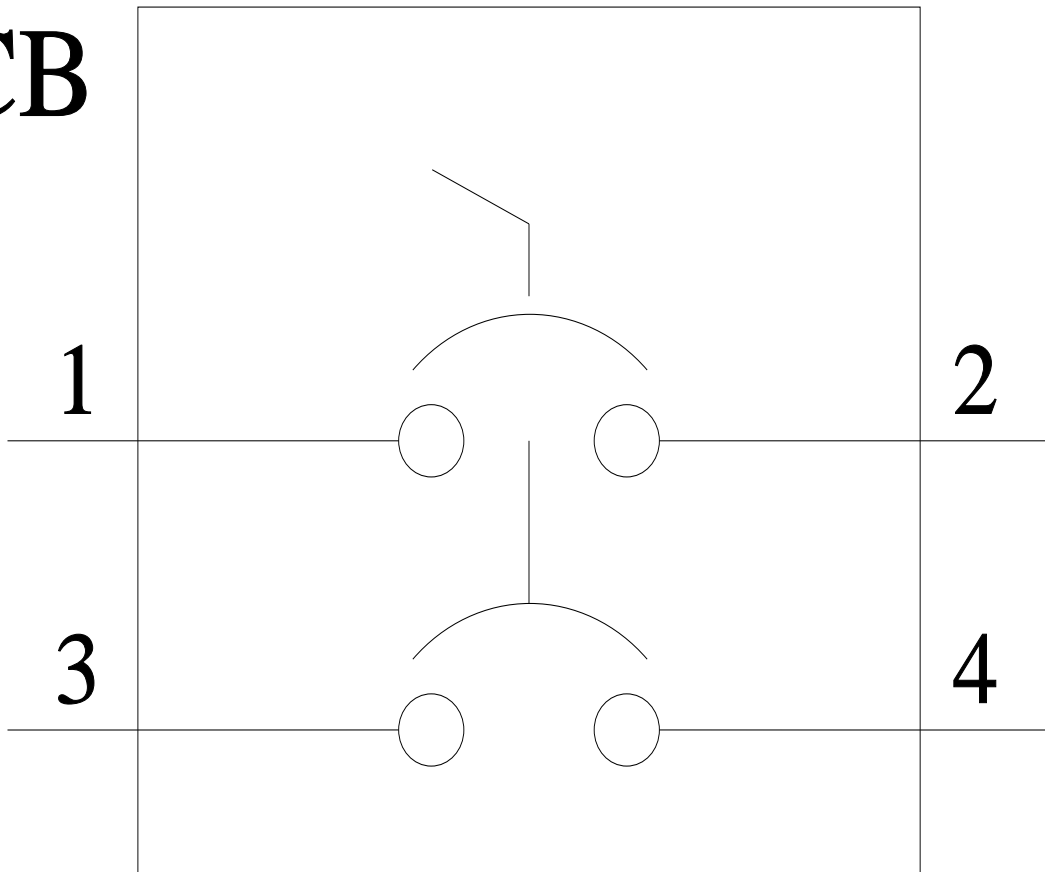
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



CB



Ostatnia zmiana:

18.07.2024 

