



wyłącznik nadmiarowo-prądowy 400 V 10 kA, 2-bieg., D, 1 A

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy	
Ogólne dane techniczne		
liczba biegunów	2	
wersja biegunów	2-bieg.	
klasa charakterystyki wyzwalania	D	
<ul style="list-style-type: none"> <li>żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy</li> </ul>	10 000	
kategoria przepięciowa	III	
stopień zanieczyszczenia	2	
Napięcie		
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC	
rodzaj napięcia	zastosowanie tylko w obwodach z prądem przemiennym lub prądem stałym. użycie mieszane jest zabronione	
napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>przy pracy wielofazowej przy AC wartość znamionowa</li> </ul>	440 V
prąd roboczy	<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 30 °C wartość znamionowa</li> <li>40 °C wartość znamionowa</li> <li>przy 55 °C wartość znamionowa</li> <li>przy AC wartość znamionowa</li> </ul>	1 A 0,96 A 0,9 A 1 A
Napięcie zasilania		
napięcie zasilające przy AC	400 V	
zakres wartości częstotliwości napięcia zasilania	50/60 Hz	
napięcie robocze	<ul style="list-style-type: none"> <li>przy pracy wielofazowej przy AC maksymalny</li> </ul>	440 V
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami	
Zdolność przełączania		
zdolność łączeniowa prądu	<ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z EN 60898 wartość znamionowa</li> <li>zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa</li> </ul>	10 kA 10 kA
Rozpraszanie		
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	1,1 W	
możliwość zainstalowania	Budownictwo mieszkaniowe / infrastruktura	
Szczegóły produktu		
wyposażenie produktu ochrona przed dotykiem	Tak	
część składowa produktu współpracujący przewód neutralny	Nie	

<b>właściwość produktu</b>	
• bezhalogenowy	Tak
• możliwość plombowania	Tak
• nie zawiera silikonu	Tak
rozszerzenie produktu możliwość instalacji wyposażenie dodatkowe	Tak

### Połączenia

<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu jednożyłowy</b>	
• minimalny	0,75 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	25 mm <sup>2</sup>
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu wielożyłowy</b>	
• minimalny	0,75 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	25 mm <sup>2</sup>
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka z tulejką kablową</b>	
• minimalny	0,75 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	25 mm <sup>2</sup>
• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny	2,5 N·m
• moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	3 N·m

### Konstrukcja mechaniczna

<b>wysokość</b>	90 mm
<b>szerokość</b>	36 mm
<b>głębokość</b>	76 mm
<b>głębokość montażowa</b>	70 mm
<b>liczba jednostek podziału szerokości</b>	2
<b>pozycja montażowa</b>	Dowolny
<b>masa netto</b>	307 g

### Warunki środowiskowe

<b>temperatura otoczenia podczas pracy</b>	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	55 °C
<b>temperatura otoczenia podczas magazynowania</b>	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	75 °C

### Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval	Test Certificates	other	Test Certificates	Environment
--------------------------	-------------------	-------	-------------------	-------------



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

### Environment

[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=5SL4201-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SL4201-8>

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

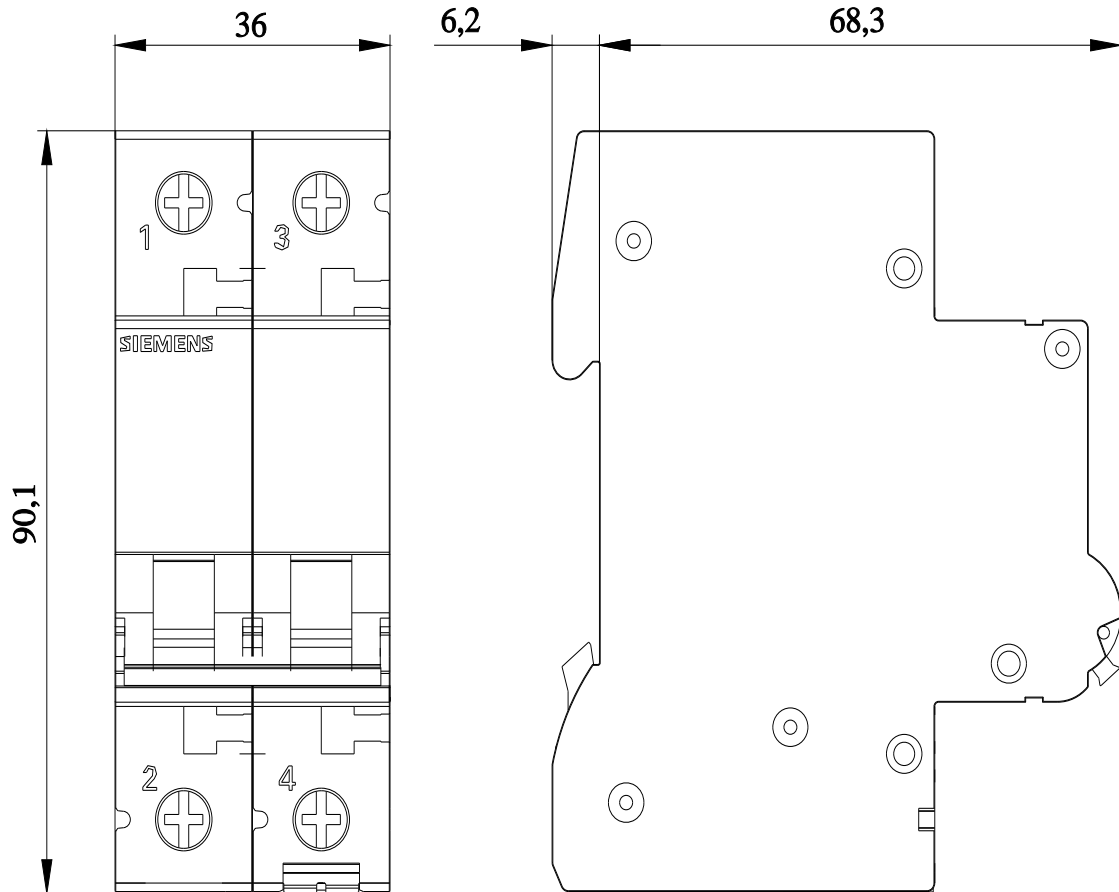
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL4201-8](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4201-8)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

3.09.2024 

