



wyłącznik nadmiarowo-prądowy 230/400 V 10 kA, 1-bieg., D, 1,6 A

<b>Wersja</b>	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
liczba biegunów	1
wersja biegunów	1-bieg.
klasa charakterystyki wyzwalania	D
<ul style="list-style-type: none"> <li>• żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy</li> </ul>	10 000
katęgoria przepięciowa	III
stopień zanieczyszczenia	2
<b>Napięcie</b>	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
rodzaj napięcia	zastosowanie tylko w obwodach z prądem przemiennym lub prądem stałym. użycie mieszane jest zabronione
napięcie izolacji (Ui)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy pracy jednofazowej przy AC wartość znamionowa</li> </ul>	250 V
<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> </ul>	1,6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	1,54 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 55°C wartość znamionowa</li> </ul>	1,43 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC wartość znamionowa</li> </ul>	1,6 A
<b>Napięcie zasilania</b>	
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
<b>Klasa ochrony</b>	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
<b>Zdolność przełączania</b>	
zdolność łączeniowa prądu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z EN 60898 wartość znamionowa</li> </ul>	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa</li> </ul>	10 kA
<b>Rozpraszanie</b>	
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	1,2 W
możliwość zainstalowania	Budownictwo mieszkaniowe / infrastruktura
<b>Szczegóły produktu</b>	
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>	18 mm
<b>głębokość</b>	76 mm
<b>głębokość montażowa</b>	70 mm
<b>liczba jednostek podziału szerokości</b>	1
<b>pozycja montażowa</b>	Dowolny
<b>masa netto</b>	165 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

#### Environmental footprint

deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem	26,9 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji	0,73 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji	26,3 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life	-0,066 kg

#### Zezwolenia Certyfikaty

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



##### General Product Approval      Test Certificates      other      Environment



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



##### Environment

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=5SL4115-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SL4115-8>

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

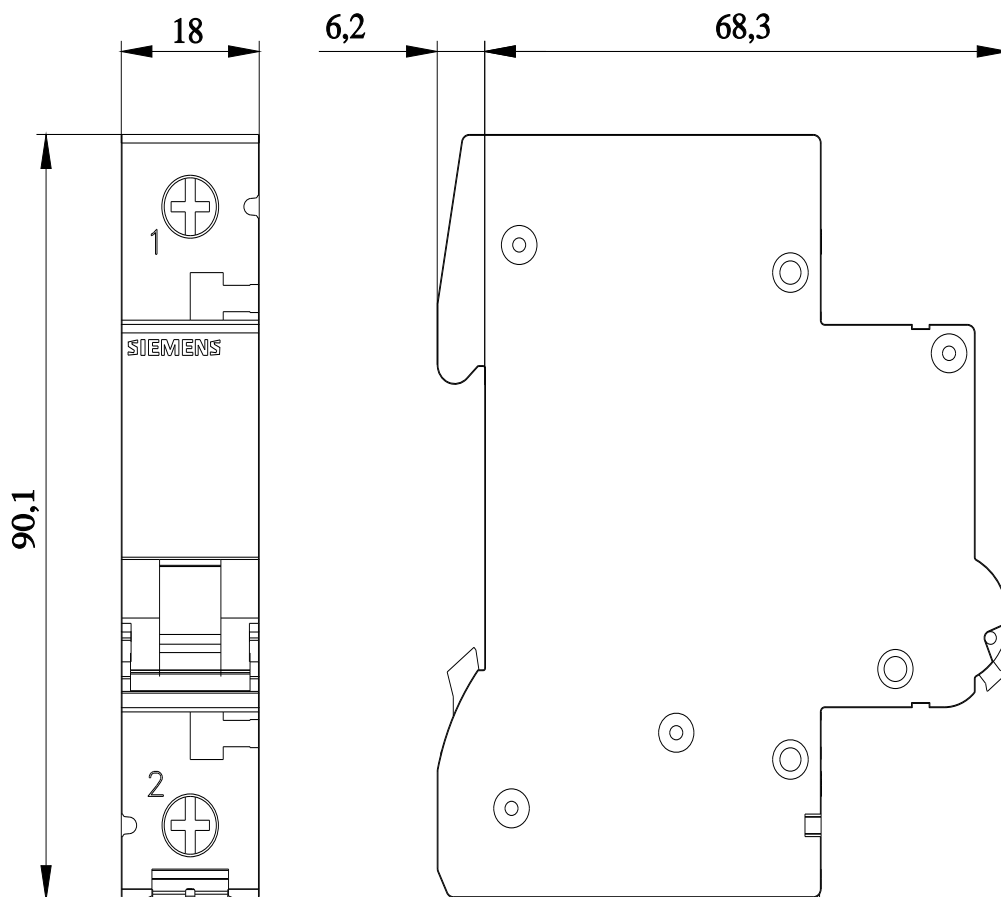
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL4115-8](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4115-8)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





---

Ostatnia zmiana:

3.09.2024 

