



Figure similar

wyłącznik nadmiarowo-prądowy 400 V 10 kA, 3-bieg., D, 100 A, głęb.=70 mm

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
wykonanie produktu	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 5SP
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
wersja biegunów	3-bieg.
klasa charakterystyki wyzwalania	D
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000
kategoria przepięciowa	3
stopień zanieczyszczenia	3
Napięcie	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
<b>napięcie izolacji (Ui)</b>	
• przy AC wartość znamionowa	440 V
• przy pracy wielofazowej przy AC wartość znamionowa	440 V
prąd roboczy	
• przy 30 °C wartość znamionowa	100 A
• 40°C wartość znamionowa	95 A
• przy 50°C wartość znamionowa	89,5 A
• przy temp. 60°C wartość znamionowa	84 A
• przy AC wartość znamionowa	100 A
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające przy AC	400 V
zakres wartości częstotliwości napięcia zasilania	50/60 Hz
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami; IP40, z osłoną rozdzielnic w obrębie uchwytu
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
• zgodnie z EN 60898 wartość znamionowa	10 kA
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	8 W
możliwość zainstalowania	infrastruktura / przemysł
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
• zaciski tulejowe u góry	Tak
• zaciski tulejowe u dołu	Tak

<b>właściwość produktu</b>	
• właściwości wyłącznika głównego zgodnie z EN 60204-1	Tak
• bezhalogenowy	Tak
• możliwość plombowania	Tak
• nie zawiera silikonu	Tak
rozszerzenie produktu możliwość instalacji wyposażenie dodatkowe	Tak

### Połączenia

przekrój możliwego do podłączenia przewodu jednożyłowy	
• minimalny	25 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	50 mm <sup>2</sup>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu wielożyłowy	
• minimalny	25 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	50 mm <sup>2</sup>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka z tulejką kablową	
• minimalny	25 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	35 mm <sup>2</sup>
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
• minimalny	3
• maksymalny	1
moment dokręcenia [lbf·in] przy zacisku śrubowym	
• minimalny	22,1 lbf·in
• maksymalny	31 lbf·in
• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny	2,5 N·m
• moment dokręcenia w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	3,5 N·m
pozycja kabla przyłączeniowego zasilania	Dowolny

### Konstrukcja mechaniczna

wysokość	90 mm
szerokość	81 mm
głębokość	76 mm
głębokość montażowa	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	4,5
rodzaj montażu	Mocowanie na szynie montażowej i na śruby
pozycja montażowa	Dowolny
masa netto	771 g

### Warunki środowiskowe

wpływ temperatury otoczenia	maks. 95% wilgotności względnej
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	150 m/s <sup>2</sup> przy 11 ms półsinusowy
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	50 m/s <sup>2</sup> przy 25–150 Hz i 60m/s <sup>2</sup> przy 35 Hz (4 s)
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	75 °C

### Zezwolenia Certyfikaty

#### General Product Approval



EG-Konf.



CCC

[Confirmation](#)



UR

#### General Product Approval

#### Marine / Shipping

#### other



VDE



DNV



LRS

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

### 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?mifb=5SP4391-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SP4391-8>

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

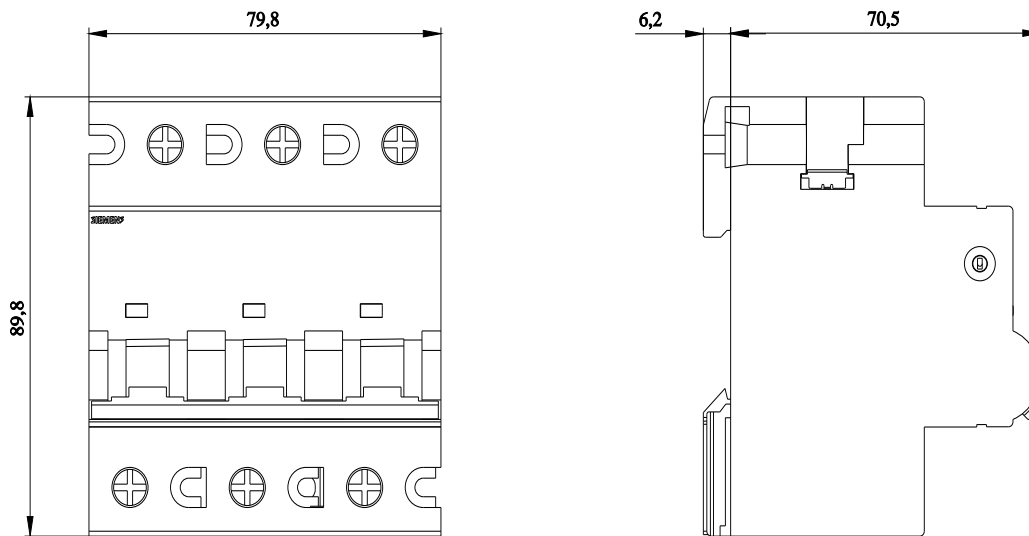
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mifb=5SP4391-8](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=5SP4391-8)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



5SP4380-6, 5SP4380-7, 5SP4380-8, 5SP4391-6,  
5SP4391-7, 5SP4391-8, 5SP4392-6, 5SP4392-7

Ostatnia zmiana:

12.03.2024

