

Main miniature circuit breaker (SHU), selective, 3x 1-pole, 100 A Pre-assembled on SHU adapter 5ST1324 and 3 enclosed locking caps 5ST1323



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
wykonanie produktu	Główny wyłącznik nadmiarowo-prądowy

Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
liczba biegunów / uwaga	3 P
klasa charakterystyki wyzwalania	E
żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy	20 000
kategoria przepięciowa	IV

Napięcie	
napięcie izolacji / wartość znamionowa	690 V
wytrzymałość na napięcie udarowe / wartość znamionowa	6 kV

Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	100 A
napięcie zasilające / przy AC / wartość znamionowa	400 V

napięcie robocze / wartość znamionowa	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	110 V 440 V
częstotliwość napięcia zasilającego / wartość znamionowa	50 Hz

Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami

Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
<ul style="list-style-type: none"> • wartość znamionowa • zgodnie z EN 60898 / wartość znamionowa 	25 kA 25 kA

Rozpraszanie	
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	14,4 W
możliwość zainstalowania	Budownictwo mieszkaniowe / infrastruktura

Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • zaciski nasadzane 	Tak
właściwość produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • właściwości wyłącznika głównego zgodnie z EN 60204-1 • możliwość plombowania 	Tak Tak

Wyświetlacz i działanie	
wykonanie wskaźnika / dla wskazywania położenia łączeniowego	WYŁ. = zielony, WŁ. = czerwony

Połączenia	
<ul style="list-style-type: none"> • przekrój możliwego do podłączenia przewodu <ul style="list-style-type: none"> — jednożyłowy — wielożyłowy • przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka / z tulejką kablową 	2,5 ... 50 mm ² 2,5 ... 70 mm ² 2,5 ... 50 mm ²
pozycja / kabla przyłączeniowego zasilania	Dowolny

Konstrukcja mechaniczna	
głębokość / obudowy	92 mm
liczba jednostek podziału szerokości	6
rodzaj montażu / pozostały montaż / uwaga	Z wyposażeniem na szynie 35 mm, szynach zbiorczych lub mocowaniu na śruby
masa netto	1 689 g

Warunki środowiskowe	
-----------------------------	--

odporność na wstrząsy	30 g, co najmniej 3 uderzenia, długość uderzenia 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa / zgodnie z IEC 60068-2-6	2 g, 20 cykli częstotliwości 5 do 150 do 15 Hz
temperatura otoczenia	-25 ... +55 °C
<ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania 	-40 ... +70 °C

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z DIN EN 61246-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 81346-2:2009 	F

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=5SP3791-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SP3791-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SP3791-1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

