



wyłącznik nadmiarowo-prądowy 400 V 10 kA, 2-bieg., D, 16 A

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SENTRON	
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"> żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy 	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 _i)	<ul style="list-style-type: none"> przy pracy wielofazowej przy AC wartość znamionowa 	440 V
prąd roboczy	<ul style="list-style-type: none"> przy 30 °C wartość znamionowa 40 °C wartość znamionowa przy 55 °C wartość znamionowa przy AC wartość znamionowa 	16 A 14,78 A 12,74 A 16 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"> przy pracy wielofazowej przy AC maksymalny przy DC wartość znamionowa maksymalny 	440 V 62,5 V napięcie robocze 62,5 V DC na biegun uwzględnia napięcie ładowania baterii o wartości szczytowej 72 V
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami	
Zdolność przełączania		
zdolność łączeniowa prądu	<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z EN 60898 wartość znamionowa zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa 	10 kA 10 kA
klasa ograniczenia energii	3	
Rozpraszanie		
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	1,2 W	

możliwość zainstalowania	Budownictwo mieszkaniowe / infrastruktura
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu ochrona przed dotykiem	Tak
część składowa produktu współpracujący przewód neutralny	Nie
właściwość produktu	
• bezhalogenowy	Tak
• możliwość plombowania	Tak
• nie zawiera silikonu	Tak
rozszerzenie produktu możliwość instalacji wyposażenie dodatkowe	Tak
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu jednożyłowy	
• minimalny	0,75 mm ²
• maksymalny	25 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu wielożyłowy	
• minimalny	0,75 mm ²
• maksymalny	25 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka z tulejką kablową	
• minimalny	0,75 mm ²
• maksymalny	25 mm ²
• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny	2,5 N·m
• moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	3 N·m
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	36 mm
głębokość	76 mm
głębokość montażowa	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	2
pozycja montażowa	Dowolny
masa netto	306 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	55 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	75 °C
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval	Test Certificates	other	Environment
	Miscellaneous	Miscellaneous	Miscellaneous
		Confirmation	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=5SL4216-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SL4216-8>

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

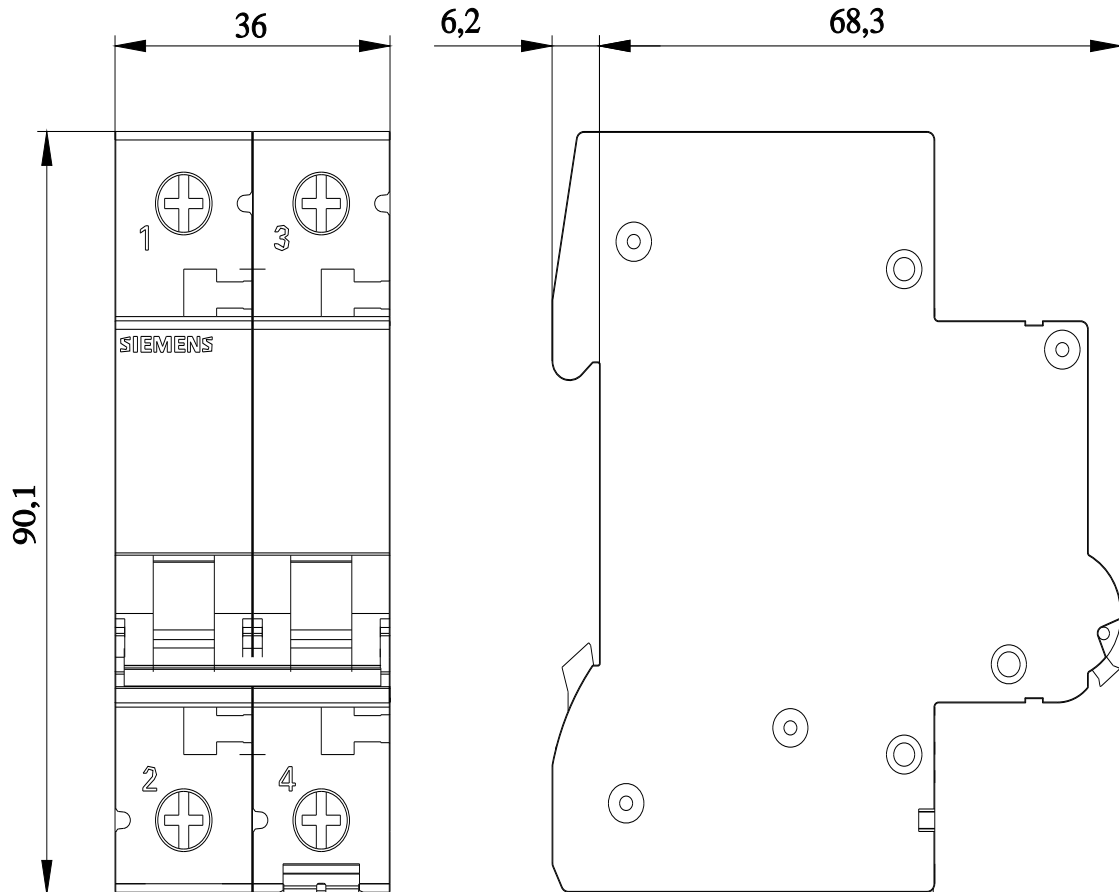
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL4216-8

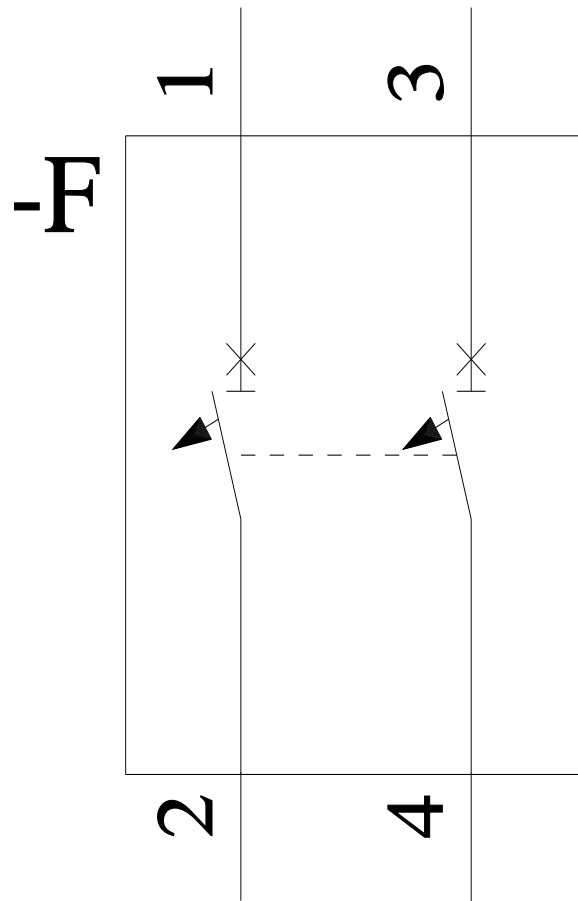
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

3.09.2024 

