



Figure similar

wyłącznik nadmiarowo-prądowy 240 V 14 kA, 1-bieg., B, 35 A, głęb.=70 mm według UL 489, ta sama biegunowość

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
wykonanie produktu	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 5SJ4
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
wersja biegunów	1-bieg.
klasa charakterystyki wyzwalania	B
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000
otoczenie instalacji odniesione do kompatybilności elektromagnetycznej	Nadaje się do kat. otoczenia B (odporność na zaburzenia nie dotyczy)
znak referencyjny zgodnie z DIN 40719 rozszerzony zgodnie z IEC 204-2 zgodnie z IEC 750	F
Napięcie	
napięcie izolacji (Ui) przy AC wartość znamionowa	440 V
<ul style="list-style-type: none"> • prąd roboczy <ul style="list-style-type: none"> — przy 30 °C wartość znamionowa 35 A — 40°C wartość znamionowa 35 A — przy 50°C wartość znamionowa 32,9 A — przy 55°C wartość znamionowa 31,8 A — przy temp. 60°C wartość znamionowa 30,8 A • prąd roboczy przy AC wartość znamionowa 35 A 	
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające <ul style="list-style-type: none"> • przy AC 400 V • przy DC wartość znamionowa 60 V 	
zakres wartości częstotliwości napięcia zasilania	50/60 Hz
napięcie robocze <ul style="list-style-type: none"> • przy AC zgodnie z UL 489 i CSA C22.2 nr 5-02 maksymalny 120 V • przy DC wartość znamionowa maksymalny 60 V • przy DC 1-kanalowy zgodnie z UL 489 i CSA C22.2 nr 5-02 maksymalny 60 V 	
częstotliwość napięcia zasilającego wartość znamionowa	50 Hz
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP40 w obrębie uchwytu
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	

<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z EN 60898 wartość znamionowa 	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa 	15 kA
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	3,7 W
Obwód główny	
rodzaj napięcia zasilającego przy AC zgodnie z UL 489 i CSA C22.2 nr 5-02	240/120
możliwość zainstalowania	infrastruktura / przemysł
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu ochrona przed dotykiem	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • element składowy produktu zaciski tulejowe u góry 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • element składowy produktu zaciski tulejowe u dołu 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> • element składowy produktu zacisk wielofunkcyjny u góry 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • element składowy produktu zacisk wielofunkcyjny u dołu 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • część składowa produktu współłączący przewód neutralny 	Nie
właściwość produktu bezhalogenowy	Tak
właściwość produktu możliwość plombowania	Tak
właściwość produktu nie zawiera silikonu	Tak
rozszerzenie produktu możliwość instalacji wyposażenie dodatkowe	Tak
Funkcja produkt	
wartości nastawy prądu nastawczego (Ii) przy wyzwoleniu I	4
wielkość odniesienia prądu nastawczego(Ii) przy wyzwoleniu I	x In
funkcja produktu uwaga	Moment dokręcenia zacisków dla Cu, 60/75°C; 3,5 Nm/31 lb.in
Zwarcie	
zdolność wyłączeniowa prądu zwarcowego (Icn) przy AC zgodnie z UL 10077 i CSA C22.2 nr 235	14 kA
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka z tulejką kablową	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	25 mm ²
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	3,5 N·m
pozycja kabla przyłączeniowego zasilania	Dowolny
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	18 mm
głębokość	70 mm
głębokość montażowa	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
rodzaj montażu	na szynie
pozycja montażowa	Dowolny
Waga netto na jedn.	164 g
Warunki środowiskowe	
norma	IEC / EN 60947-2 / UL 489
wytrzymałość zmęczeniowa	50 m/s ² przy 25 do 150 Hz i 60m/s ² przy 35 Hz (4 s)
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	±1mm przy 5 do 25Hz; 50m/s ² przy 25 do 150Hz
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	55 °C
temperatura otoczenia podczas pracy	maks. 95% wilgotności
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	75 °C
Zezwolenia Certyfikaty	

Environment	General Product Approval				
-------------	--------------------------	--	--	--	--

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



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



[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

other



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SJ4135-6HG40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SJ4135-6HG40>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SJ4135-6HG40

CAX-Online-Generator

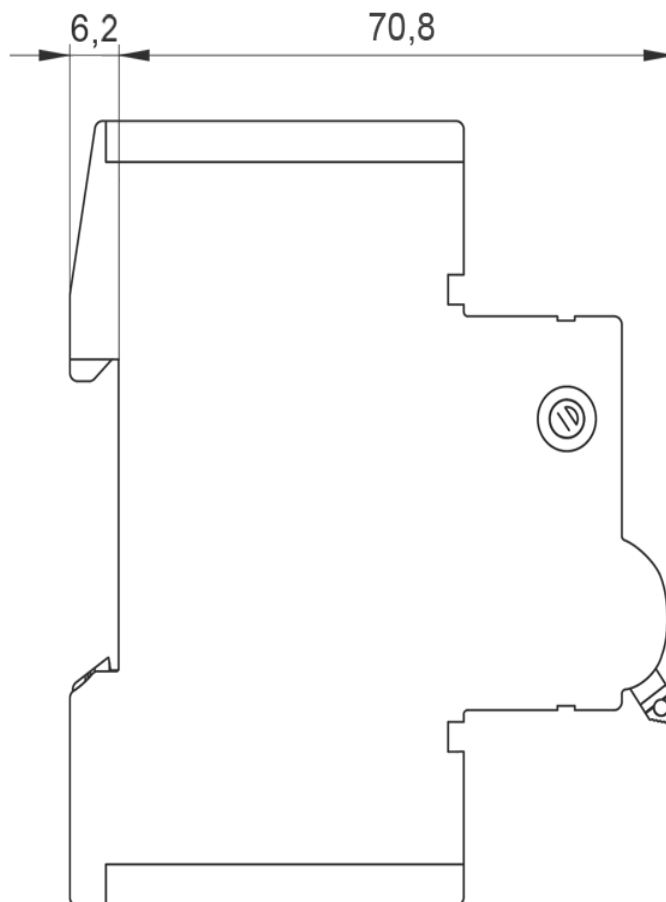
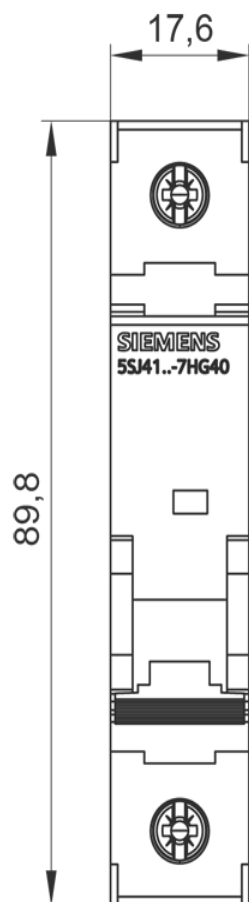
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ostatnia zmiana:

11.01.2026 

