

wyłącznik ochronny aparatowy elektroniczny, 2 A, DC 24 V 1 łącznik pomocniczy



Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	elektroniczny wyłącznik ochronny aparatowy
wykonanie produktu	konstrukcja jak zacisk
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
wersja biegunów	1-bieg.
Napięcie	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	DC
<ul style="list-style-type: none"> prąd roboczy — 40°C wartość znamionowa 	2 A
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> przy DC wartość znamionowa 	24 V
napięcie robocze przy DC wartość znamionowa maksymalny	30 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
możliwość zainstalowania	infrastruktura / przemysł
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu ochrona przed dotykiem	Tak
<ul style="list-style-type: none"> część składowa produktu współłązący przewód neutralny 	Nie
właściwość produktu bezhalogenowy	Tak
rozszerzenie produktu możliwość instalacji wyposażenie dodatkowe	Nie
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu jednożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	0,2 mm ² 4 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu wielożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	0,2 mm ² 3 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka z tulejką kablową	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	0,2 mm ² 2,5 mm ²
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego	

przewodu	
• minimalny	24
• maksymalny	12
pozycja kabla przyłączeniowego zasilania	dowolnie
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	105,8 mm
szerokość	6,2 mm
głębokość	55,6 mm
głębokość montażowa	56 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
rodzaj montażu	szyna montażowa TS 35
pozycja montażowa	Dowolny
Waga netto na jedn.	44 g
Warunki środowiskowe	
wpływ temperatury otoczenia	maks. 95% wilgotności
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	60 °C
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



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=5SK9102-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SK9102-1>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SK9102-1

CAX-Online-Generator

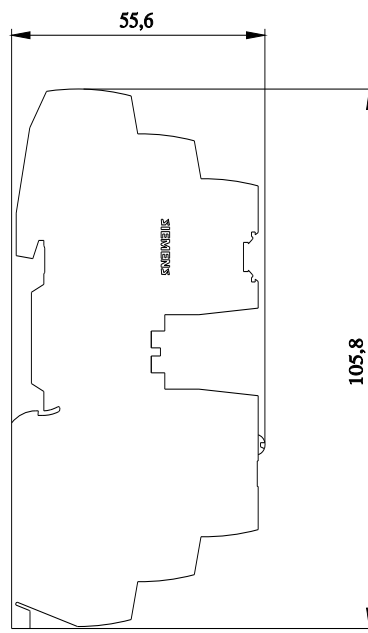
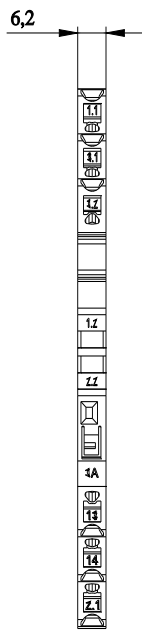
<https://www.siemens.com/cax>

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=)



5SK91..-1

Ostatnia zmiana:

26.05.2026 

