

wyłącznik ochronny aparatowy elektroniczny, 4 A, DC 24 V 1 łącznik pomocniczy



Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
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"> <li>prąd roboczy</li> <li>— 40°C wartość znamionowa</li> </ul>	4 A
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy DC wartość znamionowa</li> </ul>	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"> <li>część składowa produktu współłązący przewód neutralny</li> </ul>	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"> <li>minimalny</li> <li>maksymalny</li> </ul>	0,2 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu wielożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> <li>maksymalny</li> </ul>	0,2 mm <sup>2</sup> 3 mm <sup>2</sup>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka z tulejką kablową	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> <li>maksymalny</li> </ul>	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego	

<b>przewodu</b>	
• minimalny	24
• maksymalny	12
<b>pozycja kabla przyłączeniowego zasilania</b>	dowolnie
<b>Konstrukcja mechaniczna</b>	
<b>wysokość</b>	105,8 mm
<b>szerokość</b>	6,2 mm
<b>głębokość</b>	55,6 mm
<b>głębokość montażowa</b>	56 mm
<b>liczba jednostek podziału szerokości</b>	1
<b>rodzaj montażu</b>	szyna montażowa TS 35
<b>pozycja montażowa</b>	Dowolny
<b>Waga netto na jedn.</b>	44 g
<b>Warunki środowiskowe</b>	
<b>wpływ temperatury otoczenia</b>	maks. 95% wilgotności
<b>temperatura otoczenia podczas pracy</b>	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	60 °C
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
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=5SK9104-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SK9104-1>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SK9104-1](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SK9104-1)

**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=)



