




wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi z nacięciami, NH3, In: 150 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, wskaźnik czołowy

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi ze szczelinami
wykonanie styku łączeniowego	z zestykami nożowymi z 2 szczelinami podłużnymi do mocowania na śruby M10 albo do montażu w podstawach bezpiecznikowych NH albo rozłącznikach izolacyjnych
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	SITOR, typ NH
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH3
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gR
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	0,85
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa	690 V
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC</li> <li>przy DC</li> </ul>	690 V 440 V
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa</li> </ul>	100 kA
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	40 W
Strata mocy [W]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun</li> <li>maksymalna</li> </ul>	40 W 40 W
Szczegóły produktu	
opis produktu	z zestykami nożowymi, posrebrzany
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
Waga netto na jedn.	1,06 kg
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> <li>maksymalny</li> </ul>	-20 °C 50 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval
<a href="#">Environmental Confirmations</a>	
<a href="#">Environmental Confirmations</a>	
<a href="#">Confirmation</a>	
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=3NC8423-0C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC8423-0C>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC8423-0C](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC8423-0C)

**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:

24.05.2025 

