

SITOR fuse link, with blade contacts, NH1, In: 250 A, gS, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, front indicator



### Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi
wykonanie styku łączeniowego	z zestykami nożowymi, posrebrzany
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	SITOR, typ NH

### Ogólne dane techniczne

rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH1
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gS
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	1

### Napięcie zasilania

rodzaj napięcia	AC/DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	250 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC / wartość znamionowa</li> <li>• przy DC</li> </ul>	<p>690 V</p> <p>250 V</p>

### Zdolność przełączania

zdolność łączeniowa prądu	
---------------------------	--

- zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 100 kA

### Rozpraszanie

Strata mocy [W]	30 W
Strata mocy [W]	30 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>	30 W

### Szczegóły produktu

opis produktu	brak zabezpieczenia przed zamienieniem
---------------	--

### Konstrukcja mechaniczna

pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
-------------------	-----------------------------

### Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia	-20 ... +50 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej

### Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z DIN EN 61246-2</li> <li>• zgodnie z IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F F

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Con- formity</b>	<b>other</b>
---------------------------------	--	--------------



[Miscellaneous](#)

### Więcej informacji

**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=3NE1227-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE1227-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE1227-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1227-0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



