

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH1, In: 160 A, gR, 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 ze szczelinami
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	gR
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	1
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia	AC/DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	160 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC / wartość znamionowa</li> <li>przy DC</li> </ul>	690 V 250 V
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=3NE1224-3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE1224-3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE1224-3](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1224-3)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



