

SITOR fuse link, with blade contacts, NH3, In: 710 A, gR, Un AC: 600 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	NH3
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gR
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	1

### Napięcie zasilania

rodzaj napięcia	AC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	710 A
napięcie zasilające	600 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC / wartość znamionowa</li> </ul>	600 V

### Zdolność przełączania

zdolność łączeniowa prądu	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa</li> </ul>	100 kA

## Rozpraszanie

Strata mocy [W]	65 W
Strata mocy [W]	65 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>	65 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>
---------------------------------	--	--------------



CCC



UR



EG-Konf.

[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=3NE1437-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE1437-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE1437-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1437-1)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



