

SITOR fuse link, with female thread on both sides, NH3, In: 630 A, aR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, front indicator



### Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z obustronnym gwintem wewnętrznym
wykonanie styku łączeniowego	z obustronnym gwintem wewnętrznym, posrebrzany
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	SITOR, typ NH

### Ogólne dane techniczne

rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH3
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aR
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	0,9

### Napięcie zasilania

rodzaj napięcia	AC/DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	630 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC / wartość znamionowa</li> <li>przy DC</li> </ul>	1 000 V 440 V

### Zdolność przełączania

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

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

## Rozpraszanie

Strata mocy [W] 130 W

Strata mocy [W]

- w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun 130 W
- maksymalna 130 W

## Szczegóły produktu

opis produktu brak zabezpieczenia przed zamienieniem

## Konstrukcja mechaniczna

pozycja montażowa dowolnie, najlepiej pionowo

masa netto 1 004 g

## Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia -20 ... +50 °C

Kategoria środowiskowa Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej

## Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych

- zgodnie z DIN EN 61246-2 F
- zgodnie z IEC 81346-2:2009 F

### General Product Approval

### Declaration of Conformity



CCC



UR

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

## 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?mfb=3NC3336-6U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC3336-6U>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NC3336-6U](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NC3336-6U)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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