

SITOR fuse link, with internal thread and bolt terminal, In: 350 A, aR,  
Un AC: 800 V, Un DC: 440 V, front indicator



### Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z gwintem wewnętrznym i przyłączem trzpieniowym
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Bezpieczniki topikowe do zastosowań specjalnych

### Ogólne dane techniczne

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

### Napięcie zasilania

rodzaj napięcia	AC/DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	350 A
napięcie zasilające	
• przy AC / wartość znamionowa	800 V
• przy DC	440 V

### Zdolność przełączania

zdolność łączeniowa prądu	
• zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa	100 kA

Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	80 W
Strata mocy [W]	80 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>	80 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

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------

[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=3NC5531>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC5531>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC5531](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC5531)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

