

SITOR fuse link, with female thread on both sides, NH3, In: 800 A, aR, Un AC: 690 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)	0,95
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia	AC/DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	800 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> przy AC / wartość znamionowa przy DC 	690 V 440 V
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	

- zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 120 kA

Rozpraszanie

Strata mocy [W] 135 W

Strata mocy [W]
 • w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun 135 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
- zgodnie z DIN EN 61246-2
 - zgodnie z IEC 81346-2:2009

F
F

General Product Approval

Declaration of Conformity



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?mlfb=3NC3238-6U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC3238-6U>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3238-6U

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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