

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH2, In: 450 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 zestykami nożowymi ze szczelinami
wykonanie styku łączeniowego	z zestykami nożowymi, posrebrzany
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	SITOR, typ NH
Ogólne dane techniczne	
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aR
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	0,85
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia	AC/DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	450 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / wartość znamionowa • przy DC 	800 V 440 V
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 	100 kA

Rozpraszanie

Strata mocy [W]	140 W
Strata mocy [W]	140 W
<ul style="list-style-type: none">• w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun• maksymalna	140 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">• zgodnie z DIN EN 61246-2• zgodnie z IEC 81346-2:2009	F F

Declaration of Conformity	other
----------------------------------	--------------



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=3NE4333-0B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE4333-0B>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE4333-0B

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



