

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3L, In: 800 A, aR, Un DC: 1250 V, front indicator



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi ze szczelinami
wykonanie styku łączeniowego	z nakładkami do przykręcania, posrebrzany
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	równoległy bezpiecznik półprzewodnikowy SITOR, typ NH
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH3L
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aR
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia	DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	800 A
napięcie zasilające	1 250 V
• przy DC	
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	100 kA
• przy DC / zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa	

Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	135 W
Strata mocy [W]	135 W
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun • maksymalna 	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	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z DIN EN 61246-2 • zgodnie z IEC 81346-2:2009 	F F

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



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=3NB1345-4KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NB1345-4KK11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1345-4KK11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



