



wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi z nacięciami, NH1, In: 63 A, gR, Un AC: 1000 V, Un DC: 600 V, wskaźnik czołowy

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi ze szczelinami
wykonanie styku łączeniowego	z zestykami nożowymi ze szczelinami do mocowania na śruby M10, wymiar mocowania: 110 mm albo do mocowania w podstawach bezpiecznikowych NH lub rozłącznikach izolacyjnych
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	SITOR, typ NH
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH1
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gR
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC • przy DC 	1 000 V 600 V
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
<ul style="list-style-type: none"> • przy DC zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa • zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa 	50 kA 50 kA
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	25 W
Strata mocy [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun • maksymalna 	25 W 25 W
Szczegóły produktu	
opis produktu	z nakładkami do przykręcania, posrebrzany
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	577 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	-20 °C 50 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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=3NE3218-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE3218-0MK>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3218-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

20.04.2023 

