



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	
• przy AC	1 000 V
• przy DC	600 V
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
• przy DC zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	50 kA
• zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	50 kA
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	25 W
Strata mocy [W]	
• w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	25 W
• maksymalna	25 W
Szczegóły produktu	
opis produktu	z nakładkami do przykręcania, posrebrzany
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
Waga netto na jedn.	0,577 kg
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	50 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval



General Product Ap-
proval

other



Confirmation



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://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, ...)

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

CAX-Online-Generator

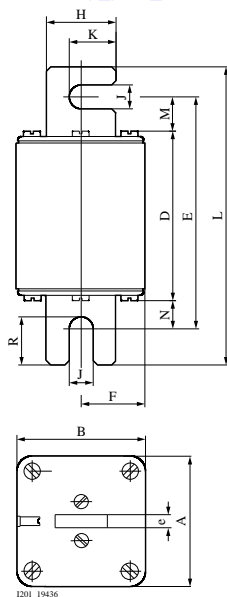
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



1201_19436

Type	Dimensions												
	A	B	D	E	F	H	J	K	L	M	N	R	e
3NE32..-0MK	52	52	78,4	106,6	26	25	11	18	137	15,7	12,5	22,3	6
3NE32..-0MK08	52	52	78,4	106,6	26	25	11	18	137	15,7	12,5	22,3	6
3NE53..-0MK06	60	60	137	165,5	30	32	11	21,5	196	15,8	12,8	22,1	6

Ostatnia zmiana:

11.04.2025

