



wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi, NH000, In: 6 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, wskaźnik czołowy

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi bez nacięć
wykonanie styku łączeniowego	z zestykami nożowymi, do montażu w podstawach bezpiecznikowych NH albo rozłącznikach izolacyjnych
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	SITOR, typ NH
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH000
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gR
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające	
• przy AC	690 V
• przy DC	440 V
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
• przy DC zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	50 kA
• zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	100 kA
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	2,7 W
Strata mocy [W]	
• w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	2,7 W
• maksymalna	2,7 W
Szczegóły produktu	
opis produktu	z zestykami nożowymi, posrebrzany
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
Waga netto na jedn.	142 g
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=3NE8810-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE8810-0MK>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8810-0MK](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8810-0MK)

CAX-Online-Generator

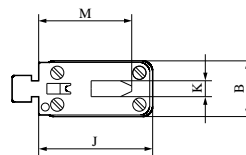
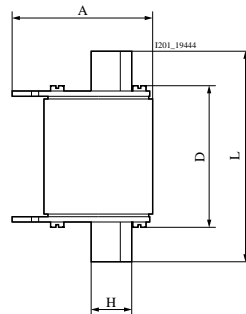
<https://www.siemens.com/cax>

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='HAUPT'></mmp_prod_no>)



Type	Dimensions							
	A	B	D	H	J	K	M	L
3NE88..-0MK	53	21	51,5	15	43	6	35	78,5
3NE82..-0MK	62,5	44	70,5	20	53	6	40	135
3NE83..-0MK	68	50	70,5	25	61	6	48	150

Ostatnia zmiana:

11.04.2025

