



Figure similar

wkładka topikowa SITOR, z obustronnym gwintem wewnętrznym, In: 1250 A, aR, Un AC: 600 V, Un DC: 440 V, wskaźnik czołowy

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z obustronnym gwintem wewnętrznym
wykonanie styku łączeniowego	z obustronnym gwintem wewnętrznym M10 do bezpośredniego montażu na szynach zbiorczych, do prostowników chłodzonych powietrzem w instalacjach elektrolitycznych
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Bezpieczniki topikowe do zastosowań specjalnych
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	Inne
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aR
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	0,9
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa	600 V
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające	
• przy AC	600 V
• przy DC	440 V
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
• zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	100 kA
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	210 W
Strata mocy [W]	
• w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	210 W
• maksymalna	210 W
Szczegóły produktu	
opis produktu	z obustronnym gwintem wewnętrznym, posrebrzany
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
Waga netto na jedn.	1,112 kg
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	50 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)



[Special Test Certific-  
ate](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3NE9450>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE9450>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE9450](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE9450)

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=)



