



Figure similar

wkładka topikowa SITOR, z obustronnym gwintem wewnętrznym, NH3, In: 1000 A, aR, Un AC: 1000 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 M12 do bezpośredniego montażu na szynach zbiorczych
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	SITOR, typ NH
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH3
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aR
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	0,95
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa	1 000 V
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające	
• przy AC	1 000 V
• przy DC	440 V
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
• zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	100 kA
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	165 W
Strata mocy [W]	
• w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	165 W
• maksymalna	165 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.	960 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	

[Environmental Con-
firmations](#)



[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



[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=3NC3341-6U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC3341-6U>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3341-6U

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=)

Ostatnia zmiana:

11.04.2025

