



wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi z nacięciami, NH3, In: 450 A, aR, Un AC: 2000 V, Un DC: 440 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 M12, wymiar mocowania: 210 mm |
| 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)  | 1   |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego  | AC/DC   |
| napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa                                 | 2 000 V   |
| Napięcie zasilania  |   |
| napięcie zasilające   |   |
| • przy AC   | 2 000 V   |
| • przy DC   | 440 V   |
| Zdolność przełączania   |   |
| zdolność łączeniowa prądu   |   |
| • zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa  | 100 kA  |
| Rozpraszanie  |   |
| Strata mocy [W]   | 160 W   |
| Strata mocy [W]   |   |
| • w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 160 W   |
| • maksymalna  | 160 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.   | 2,142 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  |

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)

General Product Approval

Test Certificates

other



[Special Test Certifi-  
cate](#)

[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=3NE7633-1U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE7633-1U>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE7633-1U](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE7633-1U)

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:

4.04.2025

