


wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi, NH3, In: 670 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 | NH3 | | | | |
| charakterystyka wkładki bezpiecznikowej | gR | | | | |
| współczynnik obciążenia zmiennego (WL) | 1 | | | | |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego | AC/DC | | | | |
| napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa | 690 V | | | | |
| Napięcie zasilania | | | | | |
| napięcie zasilające | | | | | |
| • przy AC | 690 V | | | | |
| • przy DC | 440 V | | | | |
| Zdolność przełączania | | | | | |
| zdolność łączeniowa prądu | | | | | |
| • zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa | 100 kA | | | | |
| Rozpraszanie | | | | | |
| Strata mocy [W] | 64 W | | | | |
| Strata mocy [W] | | | | | |
| • w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 64 W | | | | |
| • maksymalna | 64 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. | 1,192 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 Confirmations |  | Environmental Confirmations |  |  |  |
| General Product Approval | Test Certificates | other | | | |



other



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=3NE1447-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE1447-2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1447-2

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=)

