



Figure similar

wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi z nacięciami, NH1, In: 550 A, aR, 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 ze szczelinami |
| wykonanie styku łączeniowego | z zestykami nożowymi ze szczelinami do mocowania na śruby, wymiar mocowania: 80 mm |
| wykonanie wkładki bezpiecznikowej | SITOR, typ NH |
| Ogólne dane techniczne | |
| rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1 | NH1 |
| charakterystyka wkładki bezpiecznikowej | aR |
| 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] | 87 W |
| Strata mocy [W] | |
| • w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 87 W |
| • maksymalna | 87 W |
| Szczegóły produktu | |
| opis produktu | z nakładkami do przykręcania, posrebrzany |
| akcesoria zawarte w zakresie dostawy | nie |
| Konstrukcja mechaniczna | |
| pozycja montażowa | dowolnie, najlepiej pionowo |
| Waga netto na jedn. | 0,412 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

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=3NE8235-3MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE8235-3MK>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8235-3MK

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=)



