



Figure similar

wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi z nacięciami, NH3, In: 1250 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 M12, wymiar mocowania: 80 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)  | 0,95   |
| 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  | 120 kA   |
| Rozpraszanie  |  |
| Strata mocy [W]   | 175 W  |
| Strata mocy [W]   |  |
| • w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 175 W  |
| • maksymalna  | 175 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.   | 813 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 Confirmations](#)



[Environmental Confirmations](#)



[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=3NC3243-1U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC3243-1U>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC3243-1U](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3243-1U)

CAX-Online-Generator

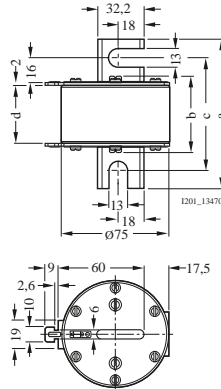
<https://www.siemens.com/cax>

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=)



| Type       | Dimensions |    |     |    |
|------------|------------|----|-----|----|
|            | a          | b  | c   | d  |
| 3NC3 2.-1U | 102        | 51 | 78  | 40 |
| 3NC3 3.-1U | 139        | 72 | 108 | 61 |
| 3NC3 4.-1U | 139        | 72 | 108 | 61 |

Ostatnia zmiana:

11.04.2025

