

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH1, In: 400 A, aR, Un AC: 1000 V, front indicator



| Wersja  |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Nazwa markowa produktu                          | SETRON                              |
| oznaczenie produktu                             | Wkładka bezpiecznikowa SITOR        |
| wykonanie produktu                              | z zestykami nożowymi ze szczelinami |
| wykonanie styku łączeniowego                    | z zestykami nożowymi, posrebrzany   |
| wykonanie wkładki bezpiecznikowej               | SITOR, typ NH                       |
| Ogólne dane techniczne                          |                                     |
| rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1 | NH1                                 |
| charakterystyka wkładki bezpiecznikowej         | aR                                  |
| współczynnik obciążenia zmiennego (WL)          | 0,9                                 |
| Napięcie zasilania                              |                                     |
| rodzaj napięcia                                 | AC                                  |
| prąd / przy AC / wartość znamionowa             | 400 A                               |
| napięcie zasilające                             | 1 000 V                             |
| • przy AC / wartość znamionowa                  |                                     |
| Zdolność przełączania                           |                                     |
| zdolność łączeniowa prądu                       | 100 kA                              |
| • zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa    |                                     |

| Rozpraszanie  |      |
|---|------|
| Strata mocy [W]   | 85 W |
| Strata mocy [W]   | 85 W |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun</li> <li>• maksymalna</li> </ul> | 85 W |

| Szczegóły produktu |  |
|--------------------|--|
| opis produktu      | brak zabezpieczenia przed zamienieniem |

| Konstrukcja mechaniczna |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| pozycja montażowa       | dowolnie, najlepiej pionowo |

| Warunki środowiskowe   |  |
|------------------------|--|
| temperatura otoczenia  | -20 ... +50 °C                               |
| Kategoria środowiskowa | Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej |

| Certyfikaty  |        |
|--|--------|
| oznaczenie środków roboczych   |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z DIN EN 61246-2</li> <li>• zgodnie z IEC 81346-2:2009</li> </ul> | F<br>F |

| General Product Approval | Declaration of Conformity | other                         |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
|                          |                           | <a href="#">Miscellaneous</a> |



CCC



UR



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

## Więcej informacji

### Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NE3232-0B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE3232-0B>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE3232-0B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3232-0B)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



