

Cartouche fusible SITOR, avec contacts à couteau fendus NH3, In: 100A, aR, Un AC: 1000V, Un CC: 440V, indicateur frontal



| Version                      |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Nom de marque produit        | SETRON                            |
| Désignation du produit       | Cartouche fusible SITOR           |
| Version du produit           | avec contacts à couteau fendus    |
| Type de l'indicateur         | indicateur frontal                |
| Type du contact              | avec contacts à couteaux, argenté |
| Type de la cartouche-fusible | SITOR, forme NH                   |

| Caractéristiques techniques générales            |     |
|--|-----|
| Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1  | NH3 |
| Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible | aR  |
| Facteur de charge variable (WL)                  | 1   |

| Tension d'alimentation   |                  |
|--|------------------|
| Type de tension  | AC/DC            |
| Courant / pour CA / Valeur assignée  | 100 A            |
| Tension d'alimentation   |                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour CA / Valeur assignée</li> <li>• pour CC</li> </ul> | 1 000 V<br>440 V |

| Capacité de commutation |  |
|-------------------------|--|
|-------------------------|--|

|   |        |
|---|--------|
| Pouvoir de coupure courant  |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>selon CEI 60947-2 / Valeur assignée</li> </ul> | 100 kA |

### Dissipation

|   |      |
|---|------|
| Puissance dissipée [W]  | 25 W |
| Puissance dissipée [W]  | 25 W |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle</li> <li>max.</li> </ul> | 25 W |

### Détails sur le produit

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Description du produit | pas de détrompage de taille |
|------------------------|-----------------------------|

### Conception mécanique

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Position de montage | indifférent, de préférence vertical |
|---------------------|-------------------------------------|

### Conditions environnementales

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Température ambiante      | -20 ... +50 °C                         |
| Catégorie d'environnement | -20 à +50 avec 95% d'humidité relative |

### Certificats

|  |                 |
|--|-----------------|
| Désignation du matériel  |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>selon EN 61346-2</li> <li>selon CEI 81346-2:2009</li> </ul> | F<br>Contrôleur |

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| <b>Declaration of Conformity</b> | <b>other</b> |
|----------------------------------|--------------|

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

### Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

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

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3NE3421-0C>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NE3421-0C>

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE3421-0C](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3421-0C)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



