

Cartouche fusible SITOR, avec contacts à couteau fendus NH2, In: 450A, gR, Un AC: 690 V, 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 | NH2 |
| Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible | gR |
| Facteur de charge variable (WL) | 1 |

| Tension d'alimentation | |
|--|----------------|
| Type de tension | AC/DC |
| Courant / pour CA / Valeur assignée | 450 A |
| Tension d'alimentation | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée • pour CC | 690 V 440 V |

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

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

Dissipation

| | |
|---|------|
| Puissance dissipée [W] | 62 W |
| Puissance dissipée [W] | 62 W |
| <ul style="list-style-type: none"> pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle max. | 62 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 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> selon EN 61346-2 selon CEI 81346-2:2009 | Contrôleur |

| | | |
|--------------------------|---------------------------|-------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | other |
|--------------------------|---------------------------|-------|



[Miscellaneous](#)

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=3NE1333-3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NE1333-3>

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=3NE1333-3

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



