

Cartouche fusible SITOR, avec contacts à couteau fendus NH3, In: 670A, 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	NH3
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	gR
Facteur de charge variable (WL)	1

Tension d'alimentation	
Type de tension	AC/DC
Courant d'emploi / pour CA / Valeur assignée	670 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'alimentation / pour CA / valeur assignée</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tension d'alimentation / pour CC</li> </ul>	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]	65 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle</li> </ul>	65 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>puissance dissipée [W] / max.</li> </ul>	65 W

### Détails sur le produit

description du produit	pas de détournement de taille
------------------------	-------------------------------

### Conception mécanique




position de montage	indifférent, de préférence vertical
poids net	1 088 g

### Conditions environnementales

Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	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> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>selon CEI 81346-2:2009</li> </ul>	Contrôleur

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
 CCC	 UR	 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a> <a href="#">Miscellaneous</a>

### 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=3NE1447-3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NE1447-3>

#### 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=3NE1447-3](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1447-3)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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

