

Cartouche fusible SITOR, avec contacts à couteau fendus NH3, In: 350 A, 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)	0,85

Tension d'alimentation	
Type de tension	AC/DC
Courant / pour CA / Valeur assignée	350 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]	95 W
Puissance dissipée [W]	95 W
<ul style="list-style-type: none"> pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle max. 	95 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

[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=3NC8431-0C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NC8431-0C>

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=3NC8431-0C

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

