

Cartouche fusible SITOR, avec filetage intérieur et borne à tige, In: 350 A, aR, Un AC: 800V, Un CC: 440 V, indicateur frontal



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Cartouche fusible SITOR
Version du produit	avec filetage intérieur et raccordement par tige filetée
Type de l'indicateur	indicateur frontal
Type de la cartouche-fusible	Fusibles pour applications spéciales
Caractéristiques techniques générales	
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	autres
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	aR
Facteur de charge variable (WL)	0,9
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC/DC
Courant / pour CA / Valeur assignée	350 A
Tension d'alimentation	
• pour CA / Valeur assignée	800 V
• pour CC	440 V
Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant	

- selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 100 kA

Dissipation

Puissance dissipée [W] 80 W

Puissance dissipée [W]

- pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle 80 W
- max. 80 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

- selon EN 61346-2 F
- 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=3NC5531>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NC5531>

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=3NC5531

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

