

Cartouche fusible SITOR, avec filetage intérieur des deux côtés, NH2, In: 1250A, aR, Un AC: 690V, Un CC: 440V, sans dispositif indicateur



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Cartouche fusible SITOR
Version du produit	avec filetage intérieur des deux côtés
Type de l'indicateur	sans indicateur
Type du contact	avec filetage intérieur des deux côtés, anti-corrosion, argenté
Type de la cartouche-fusible	Cartouche fusible pour la protection des semi-conducteurs
Caractéristiques techniques générales	
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	NH2
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	aR
Facteur de charge variable (WL)	0,85
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC/DC
Courant / pour CA / Valeur assignée	1 250 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

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"> selon EN 61346-2 selon CEI 81346-2:2009 	F Contrôleur

General Product Approval

[Miscellaneous](#)



UR

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=3NC3243-6B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NC3243-6B>

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=3NC3243-6B

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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