

Cartouche fusible SITOR, avec filetage intérieur des deux côtés, In: 850A, gR, Un AC: 600V, Un CC: 250V, indicateur frontal



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	indicateur frontal
Type du contact	avec filetage intérieur des deux côtés, argenté
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	gR
Facteur de charge variable (WL)	1
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC/DC
Courant / pour CA / Valeur assignée	850 A
Tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> pour CA / Valeur assignée pour CC 	600 V 250 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]	85 W
Puissance dissipée [W]	85 W
<ul style="list-style-type: none"> pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle max. 	85 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
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=3NE9440-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NE9440-6>

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=3NE9440-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

