

Cartouche fusible SITOR, avec contacts à couteau fendus NH3, In: 450A, aR, Un AC: 1500V, Un CC: 1000V, 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 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	aR
Facteur de charge variable (WL)	0,95
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC/DC
Courant / pour CA / Valeur assignée	450 A
Tension d'alimentation	
• pour CA / Valeur assignée	1 500 V
• pour CC	1 000 V
Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant	

- selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 100 kA

Dissipation

Puissance dissipée [W] 145 W

Puissance dissipée [W]

- pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle 145 W
- max. 145 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

Declaration of Conformity

other

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

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=3NE5433-1C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NE5433-1C>

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=3NE5433-1C

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



