

Cartouche fusible SITOR, avec contacts à couteau fendus NH2, In: 500A, aR, Un AC: 750 V, 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	NH2
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	aR
Facteur de charge variable (WL)	0,9
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC
Courant / pour CA / Valeur assignée	500 A
Tension d'alimentation	750 V
• pour CA / Valeur assignée	
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

Détails sur le produit

Description du produit pas de détrompage de taille

Conception mécanique

Position de montage indifférent, de préférence vertical

Poids net

770 g

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
- selon CEI 81346-2:2009

F

Contrôleur

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



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=3NE4334-3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NE4334-3>

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=3NE4334-3

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



