

Cartouche fusible SITOR, avec contacts à couteau, NH2L, In: 400 A, gR, Un CC: 900V, indicateur frontal



Version	
nom de marque produit	SETRON
désignation du produit	Cartouche fusible SITOR
version du produit	avec contacts à couteaux
Type de l'indicateur	indicateur frontal
type du contact	avec contacts à couteaux, argenté
Type de la cartouche-fusible	Fusible de protection de semi-conducteurs parallèle SITOR, taille NH

Caractéristiques techniques générales	
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	NH2L
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	gR

Tension d'alimentation	
Type de tension	DC
Courant d'emploi / pour CA / Valeur assignée	400 A
<ul style="list-style-type: none"> Tension d'alimentation / pour CC 	900 V

Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> pour CC / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 	100 kA

Dissipation

Puissance dissipée [W]	68 W
• Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	68 W
• puissance dissipée [W] / max.	68 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	
• min.	20 °C
• max.	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



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=3NB1234-3KK20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NB1234-3KK20>

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=3NB1234-3KK20

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



