

Cartouche fusible SITOR, avec pattes à visser, In: 100A, aR, Un AC: 690V, Un CC: 440 V, sans dispositif indicateur



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Cartouche fusible SITOR
Version du produit	avec languettes de vissage
Type de l'indicateur	sans indicateur
Type du contact	avec languettes de vissage, argenté
Type de la cartouche-fusible	SITOR, forme BS
Caractéristiques techniques générales	
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	autres (BS)
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	aR
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC/DC
Courant / pour CA / Valeur assignée	100 A
Tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée • pour CC 	690 V 440 V
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
- selon CEI 81346-2:2009

F

Contrôleur

General Product Approval

Declaration of Conformity



UR

[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=3NC2600-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NC2600-0MK>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

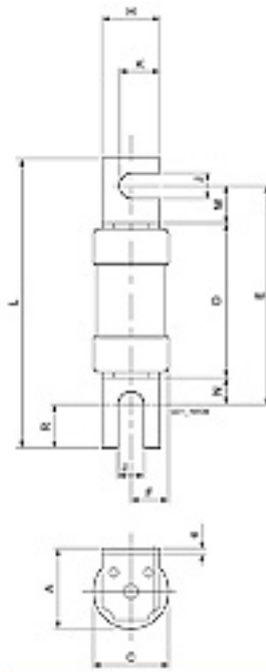
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2600-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Typ	Maße												
	ØC	A	D	E	F	H	K	L	M	N	R	s	
3NC18-0MK	18	19	52,2	71,5	9	12	9	88	12	7	14	1,6	
3NC24-0MK	26	29	51,5	75,8	13	19	14	120	15	9,3	19,7	2	