

Fusible-sectionneur SITOR 22x 58, jusqu'à 100A, 690V CA



Version	
nom de marque produit	SITOR
désignation du produit	Interrupteurs-sectionneurs à fusibles SITOR
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	1
taille du cartouche-fusible	22x58
catégorie d'emploi	AC20B/690 V
taille de la cartouche fusible	22x58 mm
tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC / valeur assignée / max. pour DC / valeur assignée / max. 	690 V 800 V
Classe de protection	
degré de protection IP / face avant	IP20
Circuit principal	
courant d'emploi / valeur assignée	100 A
Pertinence	
compatibilité d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> interrupteur général interrupteur-sectionneur interrupteur d'ARRET D'URGENCE interrupteur de sécurité 	Non Oui Non Oui
Fonction du produit	
fonction produit / surveillance des fusibles	Non
Liens	
section de câble raccordable / âme massive	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	4 mm ² 50 mm ²
version du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement à vis
Conception mécanique	
hauteur	70 mm
profondeur	118 mm
type de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> fixation au sol montage sur rail 	Non Non
poids net	214 g
General Product Approval	



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity

other

[UK Declaration of Conformity](#)



EG-Konf.

[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=3NC2291>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NC2291>

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=3NC2291

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





