

Porte-fusibles SITOR 22x 127 63A 1500V CA/CC 1000V 1 pôle



Version	
Désignation du produit	Interrupteurs-sectionneurs à fusibles SITOR
Exécution de l'organe de commande	Poignée de couvercle
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Taille du cartouche-fusible	autres
Catégorie d'emploi	AC20B/DC20B
Taille de la cartouche fusible	22x127 mm
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée / max. • pour CC / Valeur assignée / max. 	1 500 V 1 000 V
Classe de protection	
Indice de protection IP / face avant	IP20
Électricité	
Courant permanent / Valeur assignée	63 A
Pertinence	
Compatibilité d'utilisation	

• Interrupteur général	Non
• interrupteur-sectionneur	Non
• Interrupteur d'ARRET D'URGENCE	Non
• Interrupteur de sécurité	Non

Fonction du produit

Fonction produit / Surveillance des fusibles	Non
--	-----

Court-circuit

Courant de court-circuit conditionnel (Iq) / Valeur assignée	50 kA
--	-------

Liens

Section de câble raccordable	
• âme massive	1 ... 50 mm ²
• multibrin	1 ... 50 mm ²
Type du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement à vis

Conception mécanique

Hauteur	200 mm
Profondeur	102 mm
Mode de fixation	
• Montage au sol	Oui
• Montage frontal	Non
• Montage sur rail	Non
Poids net	480 g

Certificats

Désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	F
• selon CEI 81346-2:2009	Contrôleur

General Product Approval

[Miscellaneous](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

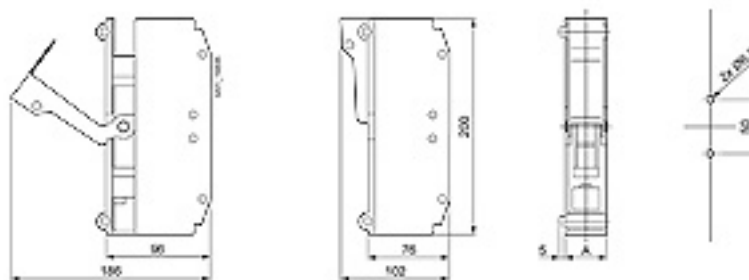
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3NC2391-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NC2391-0MK>

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=3NC2391-0MK



Typ	Maße
3NC2391-0MK	40
3NC2392-0MK	80
3NC2393-0MK	120