

Fusible-interrupteur SITOR commutateur 14x 51, jusqu'à 50A, 690V
CA



Version	
Désignation du produit	Interrupteurs-sectionneurs à fusibles SITOR
Exécution de l'organe de commande	autres
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	3
Taille du cartouche-fusible	autres
Catégorie d'emploi	selon CEI 60947-3 ; AC 22B/50 A/400 V ; AC22B/20 A/690 V
Taille de la cartouche fusible	14x51 mm
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée / max. • pour CC / Valeur assignée / max. 	690 V 800 V
Classe de protection	
Indice de protection IP / face avant	autres
Électricité	
Courant permanent / Valeur assignée	50 A
Pertinence	
Compatibilité d'utilisation	

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

Fonction du produit

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

Court-circuit

Courant de court-circuit conditionnel (Iq) / Valeur assignée	100 kA
--	--------

Liens

Section de câble raccordable	
• âme massive	1,5 ... 35 mm ²
• multibrin	1,5 ... 35 mm ²
Type du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement à vis

Conception mécanique

Hauteur	69 mm
Profondeur	95,5 mm
Mode de fixation	
• Montage au sol	Non
• Montage frontal	Oui
• Montage sur rail	Non
Poids net	318,8 g

Certificats

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

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



CSA



UL



RU

[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=3NC1493>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NC1493>



