

MINIZED, interrupteur-sectionneur avec fusible, D02, 3 pôles, In : 50 A, CA non : 400 V



Version	
Nom de marque produit	MINIZED
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	3
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	D02
Catégorie de surtension	4
Tension	
Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	6 kV
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	50 A
Tension d'emploi / pour CA / Valeur assignée	400 V
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	4,7 W
Détails sur le produit	

Caractéristique produit / plombable	Oui
-------------------------------------	-----

### Liens

Couple de serrage / pour bornes a vis	2,5 ... 3 N·m
---------------------------------------	---------------

### Conception mécanique

Hauteur	70 mm
Largeur	81 mm
Profondeur	90 mm
Position de montage	indifférent, de préférence vertical
Poids net	426 g

### Certificats

Désignation du matériel	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>selon EN 61346-2</li> <li>selon CEI 81346-2:2009</li> </ul>	Contrôleur

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

### 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=5SG7133-8BA50>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SG7133-8BA50>

**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=5SG7133-8BA50](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7133-8BA50)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





