

MINIZED, interrupteur-sectionneur avec fusible, D02, 2 points, In : 63 A, CA non : 400 V



Version	
Nom de marque produit	MINIZED
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	2
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	63 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	5 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	54 mm
Profondeur	90 mm
Position de montage	indifférent, de préférence vertical
Poids net	276 g

Certificats

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

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
		Type Test Certificates/Test Report		Miscellaneous



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



GL

[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=5SG7123>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SG7123>

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=5SG7123

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

