

MINIZED, interrupteur-sectionneur avec fusible, D02, 3 pôles, In : 63 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 d'emploi / 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	7,5 W
--	-------

Détails sur le produit

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

Liens

couple de serrage / pour bornes a vis	
• min.	2,5 N·m
• max.	3 N·m

Conception mécanique

hauteur	70 mm
largeur	81 mm
profondeur	90 mm
position de montage	indifférent, de préférence vertical
poids net	455 g

Certificats

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

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



[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=5SG7133>
- Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SG7133>
- 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
- CAX-Online-Generator**
<http://www.siemens.com/cax>
- Tender specifications**
<http://www.siemens.com/specifications>





