

NEOZED, socle de fusibles, D02, 1 pôle, 63A, CA non : 400 V, Non CC : 250V



Figure à titre d'exemple

Version	
Nom de marque produit	NEOZED
Désignation du produit	Socles de fusibles
Version du produit	NEOZED Montage socle de fusible
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	D02
Tension d'alimentation	
Tension d'emploi / Valeur assignée	400 V
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	1 W
Circuit principal	
Courant d'emploi / Valeur assignée	63 A
Détails sur le produit	

Constituant du produit / Recouvrement	Oui
<b>Conception mécanique</b>	
Hauteur	59 mm
Largeur	26,8 mm
Profondeur	41 mm
Mode de fixation	rail DIN
Poids net	92 g
Matériau / du socle de fusible D	porcelaine

<b>Certificats</b>	
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
--------------------------	---------------------------	-------------------



VDE



EG-Konf.

[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=5SG1653>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SG1653>

**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=5SG1653](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1653)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

