

NEOZED, socle de fusibles, D03, 1 pôle, 100 A, CA non : 400 V, Un  
CC: 250 V, sans couvercle



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
Variante du produit	sans capot
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	D03
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	2,5 W
Circuit principal	
Courant d'emploi / Valeur assignée	100 A

## Détails sur le produit

Constituant du produit / Recouvrement	Non
---------------------------------------	-----

## Conception mécanique

Hauteur	86 mm
Largeur	44,9 mm
Profondeur	44 mm
Mode de fixation	rail DIN
Poids net	204 g
Matériau / du socle de fusible D	porcelaine

## 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

Declaration of Con-  
formity

Test Certificates



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test  
Certificates/Test Report](#)

[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=5SG1812>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SG1812>

**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=5SG1812](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1812)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

