

NEOZED, socle de fusibles, D01, 3 pôles, 16A, 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	3
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	D01
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	0,6 W
Circuit principal	
Courant d'emploi / Valeur assignée	16 A
Détails sur le produit	

Constituant du produit / Recouvrement	Oui
---------------------------------------	-----

Conception mécanique

hauteur	54 mm
largeur	80,8 mm
profondeur	40 mm
mode de fixation	rail DIN
poids net	215 g
Matériau / du socle de fusible D	porcelaine

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
---------------------------------	----------------------------------



EG-Konf.

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=5SG5553>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SG5553>

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=5SG5553

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

