

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



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
Conception mécanique	

Hauteur	83 mm
Largeur	27 mm
Profondeur	64 mm
Mode de fixation	rail DIN
Poids net	116 g
Matériau / du socle de fusible D	matière plastique

Certificats

Désignation du matériel

- selon EN 61346-2
- selon CEI 81346-2:2009

F

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=5SG1701>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SG1701>

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=5SG1701

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



