

Cartouche fusible NEOZED, D03, 80A, gG, Un CA : 400V, Un CC : 250 V



Version	
nom de marque produit	SETRON
désignation du produit	Cartouche-fusible NEOZED
variante du produit	10e colisage
Type de la cartouche-fusible	Cartouche fusible Neozed
Caractéristiques techniques générales	
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	D03
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	gG
Tension d'alimentation	
Courant d'emploi / pour CA / Valeur assignée	80 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'alimentation / pour CA / valeur assignée</li> </ul>	400 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tension d'alimentation / pour CC</li> </ul>	250 V
Tension d'emploi / Valeur assignée	400 V
indice de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Pouvoir de coupure courant / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée	50 kA
Dissipation	

Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	5,4 W
--	-------

### Circuit principal

Courant d'emploi / Valeur assignée	80 A
------------------------------------	------

### Apparence

Code couleur de la cartouche-fusible	bleu
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu) / pour CA / Valeur assignée	50 kA

### Conception mécanique

position de montage	Indifférent, de préférence vertical
poids net	39 g
Température ambiante <ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	-5 °C 40 °C
Catégorie d'environnement	jusqu'à 45 °C pour 95 % d'humidité rel.

### Certificats

désignation du matériel <ul style="list-style-type: none"> <li>• selon EN 61346-2</li> <li>• selon CEI 81346-2:2009</li> </ul>	F Contrôleur
--	-----------------

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



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

### 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=5SE2280>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SE2280>

#### 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=5SE2280](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE2280)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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

