

Cartouche fusible NEOZED, D02, 25A, gG, Un CA : 400V, Un CC : 250V, avec capuchons de contact étamés



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Cartouche-fusible NEOZED
Version du produit	avec capuchons de contacts galvanisés
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	D02
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	gG

Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	25 A
Tension d'alimentation	
• pour CA / Valeur assignée	400 V
• pour CC	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 1,7 W

Circuit principal

Courant d'emploi / Valeur assignée 25 A

Apparence

Code couleur de la cartouche-fusible jaune
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (I_{cu}) / pour CA / Valeur assignée 50 kA
Position de montage Indifférent, de préférence vertical
Poids net 12 g
Catégorie d'environnement jusqu'à 45 °C pour 95 % d'humidité rel.

Certificats

Désignation du matériel
• selon EN 61346-2 F
• selon CEI 81346-2:2009 Contrôleur

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

other

[Environmental Conformations](#)

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=5SE2325>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SE2325>

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=5SE2325

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

