

Cartouche fusible NEOZED, D01, 10A, 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
version de la cartouche-fusible	Cartouche fusible Neozed
Caractéristiques techniques générales	
taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	D01
classe de service de la cartouche-fusible	gG
Tension d'alimentation	
tension d'alimentation	
• pour AC / valeur assignée	400 V
• pour DC	250 V
tension d'emploi / valeur assignée	400 V
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
pouvoir de coupure courant / selon IEC 60947-2 / valeur assignée	50 kA
Dissipation	
puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle	1 W
courant d'emploi	
• pour 30 °C / valeur assignée	9,8 A
• pour 40 °C / valeur assignée	9,5 A
• pour 45 °C / valeur assignée	9,2 A
• pour 50 °C / valeur assignée	9 A
• pour 55 °C / valeur assignée	8,8 A
• pour 60 °C / valeur assignée	8,6 A
• pour AC / valeur assignée	10 A
Circuit principal	
courant d'emploi / valeur assignée	10 A
Apparence	
code couleur de la cartouche-fusible	rouge
pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu) / pour AC / valeur assignée	50 kA
Conception mécanique	
position de montage	Indifférent, de préférence vertical
poids net	7 g
température ambiante / en service	
• min.	40 °C
• max.	40 °C
catégorie d'environnement	jusqu'à 45 °C pour 95 % d'humidité rel.

[Confirmation](#)

Test Certificates

other

[Miscellaneous](#)[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=5SE2310>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SE2310>

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=5SE2310

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

