

Cartouche fusible NEOZED, D02, 50A, gG, Un CA : 400V, Un CC : 250V, avec capuchons de contact argentés



Version	
nom de marque produit	SETRON
désignation du produit	Cartouche-fusible NEOZED
version du produit	avec capuchons de contacts argentés
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 d'emploi / pour CA / Valeur assignée	50 A
<ul style="list-style-type: none"> tension d'alimentation / pour CA / valeur assignée 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> Tension d'alimentation / 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	3,1 W
--	-------

Circuit principal

Courant d'emploi / Valeur assignée	50 A
------------------------------------	------

Apparence

Code couleur de la cartouche-fusible	blanc
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (I _{cu}) / pour CA / Valeur assignée	50 kA

Conception mécanique

position de montage	Indifférent, de préférence vertical
poids net	14 g
Température ambiante	
• min.	-5 °C
• max.	40 °C
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 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=5SE2350>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SE2350>

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=5SE2350

