



Cartouche fusible NEOZED, D02, 20A, gG, Un CA : 400V, Un CC : 250V, avec capuchons de contact étamés

Figure à titre d'exemple

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	D02
classe de service de la cartouche-fusible	gG
Tension d'alimentation	
tension d'alimentation	
• pour CA	400 V
• pour CC	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 CA à chaud par pôle	1,5 W
Circuit principal	
courant d'emploi valeur assignée	20 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 par UQ	12 g
température ambiante en service	
• min.	-25 °C
• max.	40 °C
catégorie d'environnement	jusqu'à 45 °C pour 95 % d'humidité rel.
Homologations Certificats	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)[Environmental Con-
firmations](#)

Autres informations

Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=5SE2320>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SE2320>

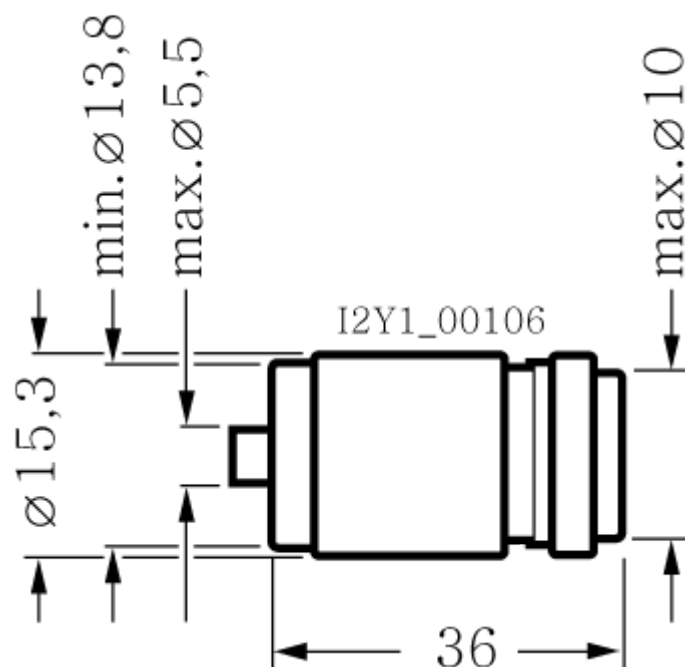
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE2320

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

dernière modification :

10/04/2025

