

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 (Icu) / 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   | F          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>selon EN 61346-2</li><li>selon CEI 81346-2:2009</li></ul> | 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](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>

