

Fusible SILIZED 500V pour la protection des semi-conducteurs ultra-rapide, taille DII, E27, 30 A



| Version  |                                 |
|--|---------------------------------|
| nom de marque produit                            | SETRON                          |
| désignation du produit                           | Fusible DIAZED                  |
| version du produit                               | pour la protect...-conducteurs  |
| Type de la cartouche-fusible                     | Cartouche fusib...forme DIAZED  |
| Caractéristiques techniques générales            |                                 |
| Classe de caractéristique de déclenchement       | à action extra rapide (type FF) |
| Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1  | DII                             |
| Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible | gR                              |
| disjoncteur / Type de base                       | 5SD4                            |
| Tension d'alimentation                           |                                 |
| Courant d'emploi / pour CA / Valeur assignée     | 30 A                            |
| • Tension d'alimentation / pour CC               | 500 V                           |
| Classe de protection                             |                                 |
| indice de protection IP                          | IP20, avec cond...rs raccordés  |
| Capacité de commutation                          |                                 |
| Pouvoir de coupure courant                       |                                 |

- pour CC / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 8 kA
- selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 50 kA

### Dissipation

|  |        |
|--|--------|
| Puissance dissipée [W]   | 13,4 W |
| Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle | 13,4 W |

### Apparence

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Code couleur de la cartouche-fusible | autres |
|--------------------------------------|--------|

### Détails sur le produit

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| description du produit | Via inserts ou ...de calibrage |
|------------------------|--------------------------------|

### Conception mécanique

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| position de montage | indifférent, de préférence vertical |
| poids net           | 31 g                                |

### Conditions environnementales

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Température ambiante                   |                                |
| • min.                                 | -5 °C                          |
| • max.                                 | 40 °C                          |
| Température ambiante / à l'entreposage | Humidité de 90 % pour 20 °C    |
| Catégorie d'environnement              | jusqu'à 45 °C p...umidité rel. |

### Certificats

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

| Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|---------------------------|-------------------|-------|
|---------------------------|-------------------|-------|



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[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=5SD480>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SD480>

**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=5SD480](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD480)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

