

Cartouche fusible DIAZED 500V pour protection des câbles et des lignes gG, taille DIVH, R1 1/4", 100A



| Version | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Nom de marque produit | SETRON |
| Désignation du produit | Fusible DIAZED |
| Version du produit | pour protection... conducteurs |
| Type de la cartouche-fusible | Cartouche fusible DIAZED |
| Caractéristiques techniques générales | |
| Classe de caractéristique de déclenchement | autres |
| Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1 | DIV |
| Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible | gG |
| Caractéristique / Caractéristique de courant coupé limité | DS_5SC_DIV_500_gG_100 |
| disjoncteur / Type de base | 5SC2 |
| Tension d'alimentation | |
| Courant / pour CA / Valeur assignée | 100 A |
| Tension d'alimentation | |
| • pour CC | 400 V |
| Classe de protection | |
| Indice de protection IP | IP20, avec cond...rs raccordés |

| Capacité de commutation | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Pouvoir de coupure courant | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour CC / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée | 8 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60947-2 / Valeur assignée | 50 kA |

| Dissipation | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Puissance dissipée [W] | 8,8 W |
| Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle | 8,8 W |

| Électricité | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------|
| courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel | 95 A |
| Caractéristique de limitation du courant n° / Energie passante | DE_5SC_DIV_500_gG_100 |

| Apparence | |
|--------------------------------------|-------|
| Code couleur de la cartouche-fusible | rouge |

| Détails sur le produit | |
|------------------------|--------------------------------|
| Description du produit | Via inserts ou ...de calibrage |

| Conception mécanique | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Position de montage | indifférent, de préférence vertical |
| Poids net | 117 g |

| Conditions environnementales | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -5 ... +40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage | Humidité de 90 % pour 20 °C |
| Catégorie d'environnement | jusqu'à 45 °C p...umidité rel. |

| Certificats | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|
| Désignation du matériel | |
| <ul style="list-style-type: none"> • selon EN 61346-2 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 81346-2:2009 | Contrôleur |

| Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|---------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | Type Test Certificates/Test Report | Environmental Confirmations |



EG-Konf.

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=5SC221>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SC221>

