

## Fiche produit

### Caractéristiques

# M9LC550

## Multi 9 PRD1 75r Cartouche Parafoudre UL1449 550V



### Principales

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Gamme de produit              | Multi 9     |
| Nom du produit                | Multi 9 PRD |
| Type de produit ou équipement | Cartouche   |
| Description des pôles         | 1P          |

### Complémentaires

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Classe de parafoudre                         | Type 1                               |
| Technologie du parafoudre                    | MOV                                  |
| Courant nominal de décharge                  | 10 kA                                |
| Courant de décharge maximal                  | 75 kA                                |
| [Uc] tension maximale de service permanent   | 550 V                                |
| [Up] niveau de protection en tension maximal | <1500 V                              |
| Signalisation locale                         | Indicateur mécanique (vert et rouge) |
| Mode d'installation                          | Plug-in                              |
| Support de montage                           | Dans module SPD                      |
| Pas de 9 mm                                  | 2                                    |
| Hauteur                                      | 45 mm                                |
| Largeur                                      | 17,5 mm                              |
| Profondeur                                   | 68,5 mm                              |
| Poids du produit                             | 82 g                                 |
| Couleur                                      | Gris (RAL 7035)                      |
| Temps de réponse                             | < 25 ns                              |

### Environnement

|  |             |
|--|-------------|
| Normes   | UL 1449     |
| Labels qualité                                 | CSA<br>UR   |
| Degré de protection IP                         | NEMA 1      |
| Humidité relative                              | 0...95 %    |
| Altitude de fonctionnement                     | 0...2000 m  |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage               | -40...85 °C |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 2,6 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,8 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 10,8 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 92 g     |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm    |
| Poids de l'emballage 2         | 1,345 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|