

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9L20102

## Acti9, iPRD cartouche C20 350 pour parafoudre Acti9 iPRD



### Principales

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Fonction produit   | Cartouche                         |
| Nom de l'appareil  | C20-350                           |
| Type de parafoudre | Réseau de distribution électrique |

### Complémentaires

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Classe de parafoudre                         | Type&nbsp;2                     |
| Technologie du parafoudre                    | MOV                             |
| Schéma de liaison à la terre                 | TT<br>TN                        |
| [Ue] tension assignée d'emploi               | 230 V CA 50 Hz                  |
| Courant nominal de décharge                  | 5 kA                            |
| Courant de décharge maximal                  | 20 kA                           |
| [Uc] tension maximale de service permanent   | 350 V                           |
| [Up] niveau de protection en tension maximal | <1,1 kV type&nbsp;2             |
| Signalisation locale                         | Blanc/rouge repère              |
| Mode d'installation                          | Kit enfichable                  |
| Support de montage                           | Dans module SPD                 |
| Pas de 9 mm                                  | 2                               |
| Hauteur                                      | 57 mm                           |
| Largeur                                      | 18 mm                           |
| Profondeur                                   | 56 mm                           |
| Poids du produit                             | 0,051 kg                        |
| Couleur                                      | Blanc (RAL 9003)                |
| Matière                                      | PBT (polybutylène téréphtalate) |
| Temps de réponse                             | < 25 ns                         |

### Environnement

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Normes                                 | CEI 61643-11: 2011<br>EN 61643-11 |
| Labels qualité                         | CE                                |
| Degré de protection IP                 | IP20 face avant:                  |
| Humidité relative                      | 5...90 %                          |
| Altitude de fonctionnement             | 0...2000 m                        |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C                       |
| Température ambiante de stockage       | -40...85 °C                       |

## Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,076 kg |
| Hauteur de l'emballage 1  | 0,200 dm |
| Largeur de l'emballage 1  | 0,800 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,900 dm |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                             |
| 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   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                               |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>        |

## Garantie contractuelle

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