

Fiche produit

Caractéristiques

A9L40172

Acti9 iPRD 40r - cartouche C40-800PV - 350Vcc



Principales

Fonction produit	Cartouche
Nom de l'appareil	C40-800 PV
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV
Courant nominal de décharge	15 kA
Courant de décharge maximal	40 kA
[Uc] tension maximale de service permanent	800 V CC
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,4 kV type 2
[Uoc] tension en circuit ouvert	666 V
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	0,51 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)
Temps de réponse	< 25 ns

Environnement

Normes	EN 61643-11 CEI 61643-11: 2011
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)	50,000 g
Hauteur de l'emballage 1	60,000 mm
Largeur de l'emballage 1	18,000 mm
Longueur de l'emballage 1	60,000 mm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------