Fiche produit Caractéristiques

16312

Acti9 - cartouche pour parafoudre - pour C8 à 350

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2012

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Fonction produit	Cartouche
Nom de l'appareil	C8-350
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV
Schéma de liaison à la terre	TN
	ТТ
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant nominal de décharge	2,5 KA
Courant de décharge maximal	8 KA
[Uc] tension maximale de service permanent	350 V
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,1 KV type 2
Signalisation locale	Blanc/Rouge repère
Mode d'installation	Kit enfichable
Support de montage	Dans module SPD
Pas de 9 mm	1,3
Hauteur	50 Mm
Largeur	12 Mm
Profondeur	57 Mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)
Temps de réponse	< 25 ns

Environnement

Normes	EN 61643-11 IEC 61643-1	
Certifications du produit	KEMA-KEUR NF	
Degré de protection IP	IP20 face avant:	
Humidité relative	590 %	
Altitude de fonctionnement	02000 m	

Température de fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,048 Kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,670 Dm	
Largeur de l'emballage 1	0,200 Dm	
Longueur de l'emballage 1	0,950 Dm	

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : Arrêt de commercialisation

La référence 16312 peut être remplacée par l'un des produits suivants :

A9L16312



Cartouche pour pararfoudre C 8-350 1,1kV

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003

A9L16312



Cartouche pour pararfoudre C 8-350 1,1kV

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |

A9L16312



Cartouche pour pararfoudre C 8-350 1,1kV

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |

