

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2014

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Fonction produit	Cartouche
Nom de l'appareil	C20-340
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV
Schéma de liaison à la terre	TN TT
[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	340 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	2
Hauteur	50 Mm
Largeur	18 Mm
Profondeur	60 Mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)
Temps de réponse	< 25 ns

Environnement

Normes	IEC 61643-1 EN 61643-11
Certifications du produit	NF OVE KEMA-KEUR
Degré de protection IP	IP20 face avant:
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,063 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,200 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,750 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 Dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence A9L16687 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9L20102

Acti9, iPRD cartouche C20 350 pour parafoudre Acti9 iPRD

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2014 | Mixage ancienne/nouvelle gamme incompatible



A9L20102

Acti9, iPRD cartouche C20 350 pour parafoudre Acti9 iPRD

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 22 nov. 2017 |



A9L20102

Acti9, iPRD cartouche C20 350 pour parafoudre Acti9 iPRD

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 22 nov. 2017 |



A9L20102

Acti9, iPRD cartouche C20 350 pour parafoudre Acti9 iPRD

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 22 nov. 2017 |