



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2012

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Fonction produit	Cartouche
Nom de l'appareil	C40-350
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV
Schéma de liaison à la terre	TN TT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant nominal de décharge	20 KA
Courant de décharge maximal	40 KA
[Uc] tension maximale de service permanent	350 V
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,4 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	IEC 61643-1 EN 61643-11
Certifications du produit	NF 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...70 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,060 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 16310 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9L16310

Cartouche pour parafoudre C 40-350 1,4kV

Qté 1

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



A9L16310

Cartouche pour parafoudre C 40-350 1,4kV

Qté 1

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



A9L16310

Cartouche pour parafoudre C 40-350 1,4kV

Qté 1

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