



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2012

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

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

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	GDT
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	65 KA
[Uc] tension maximale de service permanent	260 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	2
Hauteur	50 Mm
Largeur	18 Mm
Profondeur	60 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 OVE
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	0,048 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,730 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,230 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,880 Dm

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 16691 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9L00002

Acti9, iPRD cartouche C NEUTRAL pour parafoudre Acti9 iPRD

Qté 1

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



A9L00002

Acti9, iPRD cartouche C NEUTRAL pour parafoudre Acti9 iPRD

Qté 1

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