Fiche technique du produit Caractéristiques

16685

Acti9 - cartouche pour parafoudre - C40 à 340 -15kA



Statut commercial

Fin de service le: 14 novembre 2020

Principales

Type de produit ou équipement	Cartouche	
Nom de l'appareil	C40-340	
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique	

Complémentaires

replace		9
		ri Fi
① Ce produit n'est plus fabri	qué.	
		Ci
Principales		9 <u>-</u>
Type de produit ou équipement	Cartouche	
Nom de l'appareil	C40-340	<u> </u>
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique	
		#: *E
Complémentaires		
Classe de parafoudre	Type 2	9
Technologie du parafoudre	MOV	
Schéma de liaison à la terre	TN	<u> </u>
[Ue] tension assignée d'emploi	TT 230 V CA 50 Hz	
Courant nominal de décharge	15 kA	
Courant de décharge maximal	40 kA	
[Uc] tension maximale de service	340 V	
permanent	040 (
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,4 kV type 2	Other documentation of the contraction of the contr
Signalisation locale	Blanc/rouge repère	
Mode d'installation	Kit enfichable	
Support de montage	Dans module SPD	
Pas de 9 mm	2	-0
Hauteur	50 mm	
Largeur	18 mm	,
Profondeur	60 mm	-
Couleur	Gris (RAL 7035)	i.
Matériau	PBT (polybutylène téréphtalate)	
Temps de réponse	< 25 ns	
		of the state of th
Environnement		
Normes	IEC 61643-1 EN 61643-11	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Certifications du produit	OVE NF	
16 juil 2021		

Environnement

Normes	IEC 61643-1	j
	EN 61643-11	
Certifications du produit	OVE	
	NF	

KEMA-KEUR

Degré de protection IP	IP20 face avant:
Humidité relative	590 %
Altitude de fonctionnement	02000 m
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,066 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