

Acti9 - Cartouche pour parafoudre C20-350 - 1,2kV

A9L16311

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9	
Type de produit ou équipement	Cartouche	
Nom de l'appareil	C20-350	
Compatibilité de gamme	Acti9 iQuick PRD20r	
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique	
Normes	CEI 61643-1 EN 61643-11	
Certifications du produit	KEMA-KEUR NF	

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2	
Technologie du parafoudre	MOV	
Destination du produit	Dispositif de protection contre les surtensions iQuick PRD20r 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iQuick PRD20r 3P Dispositif de protection contre les surtensions iQuick PRD20r 3P + N	
Schéma de liaison à la terre	TT TN	
[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	350 V	
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,2 kV type 2	
Signalisation locale	Repère (blanc/rouge)	
Mode d'installation	Plug-in	
Support de montage	Dans module SPD	
Pas de 9 mm	1,3	
Hauteur	50 mm	
Largeur	12 mm	
Profondeur	57 mm	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)	
Temps de réponse	< 25 ns	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant :	
Humidité relative	595 %	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2560 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	60,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	11,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	804,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,949 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner		
Reprise	Oui	
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	