

Fiche technique du produit

Spécifications



Cartouche pour parafoudre C 8-350 1,1kV

A9L16312

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Cartouche
Nom de l'appareil	C8-350
Compatibilité de gamme	Acti9 iQuick PRD8r
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 PRD8r 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iQuick PRD8r 3P Dispositif de protection contre les surtensions iQuick PRD8r 3P + N
Schéma de liaison à la terre	TN TT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant nominal de décharge	2,5 kA
Courant de décharge maximal	8 kA
[Uc] tension maximale de service permanent	350 V
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,1 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 téréphthalate)
Temps de réponse	< 25 ns

Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant :
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	6,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	59,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,200 cm
Largeur de l'emballage 2	10,900 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	784,000 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	7,491 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Environmental Data

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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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.