

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 - Cartouche pour parafoudre - iPRD C65 350

A9L65102

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Cartouche
Nom de l'appareil	C65-350
Compatibilité de gamme	Acti9 iPRD65r
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique
Normes	EN 61643-11 CEI 61643-11: 2011
Labels qualité	CE

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV
Destination du produit	Dispositif de protection contre les surtensions iPRD65r 1P Dispositif de protection contre les surtensions iPRD65r 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD65r 2P Dispositif de protection contre les surtensions iPRD65r 3P Dispositif de protection contre les surtensions iPRD65r 3P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD65r 4P
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	350 V
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,5 kV type 2
Signalisation locale	Repère (blanc/rouge)
Mode d'installation	Plug-in
Support de montage	Dans module SPD
Pas de 9 mm	2
Hauteur	57 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	56 mm
Poids Net	0,075 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Matière	PBT (polybutylène téréphthalate)
Temps de réponse	< 25 ns

Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant :
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	100 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	28,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,293 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	12,35 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 >

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	395b2a94-ee85-4cf4-a2ee-2c3d496fb72e
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.