

# Acti9 - Cartouche pour parafoudre - iPRD C40 350

A9L40102

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme de produit	Acti9	
Type de produit ou équipement	Cartouche	
Nom de l'appareil	C40-350	
Compatibilité de gamme	Acti9 iPRD40r Acti9 iPRD40	
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 iPRD40r 1P Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40r 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40r 2P Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40r 3P Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40r 3P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40r 4P Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40 1P Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40 1P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40 2P Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40 3P Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40 3P + N Dispositif de protection contre les surtensions iPRD40 4P
Schéma de liaison à la terre	TN TT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant nominal de décharge	15 kA
Courant de décharge maximal	40 kA
[Uc] tension maximale de service permanent	350 V
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,4 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	0,051 kg	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)	
Temps de réponse	< 25 ns	

## **Environnement**

Degré de protection IP	IP20 face avant :
Humidité relative	590 %
Altitude de fonctionnement	02000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	72 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 cm
Poids de l'emballage 2	927 g
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	8,87 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)



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	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

## **Use Better**

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.