

Acti9 - Parafoudre iPRD65r - 65kA - 350V - 1PN - avec report de signalisation

A9L65501

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Ţ.		
Gamme de produit	IPRD	
Gamme de produit	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iPRD	
Type de produit ou équipement	Parafoudre à cartouche débrochable	
Nom de l'appareil	iPRD65r	
Application de l'appareil	Distribution	
Normes	EN 61643-11 :2012 CEI 61643-11 :2011	
Certifications du produit	CE	
Labels qualité	NF KEMA-KEUR	
Description des pôles	1P + N	
Signalisation à distance	Avec	
Composition de contacts de signalisation	1 SD (1 C/O)	
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique	
Schéma de liaison à la terre	TN-S TT	

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2	
Technologie du parafoudre	MOV + GDT	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz	
Courant de décharge maximal [In]	Mode commun :20 kA (L/PE) Mode commun :20 kA (N/PE) Mode différentiel :20 kA (L/N)	
Courant de décharge maximal [Imax]	Mode commun :65 kA L/PE Mode commun :65 kA N/PE Mode différentiel :65 kA L/N	
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :260 V N/PE Mode commun :350 V L/PE Mode différentiel :350 V L/N	
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <1,5 kV type 2 N/PE Mode différentiel <1,5 kV type 2 L/N	
[Ut] surtension temporaire	337 V L/N 5 s tenue 1200 V N/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité 442 V L/PE 5 s tenue 1453 V L/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité	

Type de sectionneur	Disjoncteur associé iC60N 50 A courbe C - Icu 10 kA Disjoncteur associé iC60H 50 A courbe C - Icu 15 kA Disjoncteur associé NG125N 50 A courbe C - Icu 25 kA Disjoncteur associé NG125H 50 A courbe C - Icu 36 kA Disjoncteur associé NG125L 50 A courbe C - Icu 50 kA Fusible à associer gG 80 A - Icu 50 kA
Tension circuit de signalisation	0,25 A/250 V CA 50/60 Hz
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)
Pas de 9 mm	4
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	69 mm
Poids Net	0,238 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant de terre résiduel [lpe]	0,003 mA 0,6 mA
Mode de raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,535 mm² Borne du type à cage (partie supérieure) 2,535 mm²
Couple de serrage	2,5 N.m
Code de compatibilité	IPRD65r

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 62262	
Humidité relative	595 %	
Altitude de fonctionnement	2000 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	4,3 cm
Largeur de l'emballage 1	7,3 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Poids de l'emballage (Kg)	266 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8,3 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	28 cm
Poids de l'emballage 2	1,665 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
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	15 685 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

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

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.