Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 - Parafoudre iPRD40r - 3P - 40kA - 350V - avec report de signalisation

A9L40301

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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	iPRD40r	
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	3P	
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-C IT 230	

Complémentaires

•		
Classe de parafoudre	Type 2	
Technologie du parafoudre	MOV	
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz	
Courant de décharge maximal [In]	Mode commun :15 kA (L/PE) Mode commun :15 kA (N/PE)	
Courant de décharge maximal [Imax]	Mode commun :40 kA L/PE	
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :350 V L/PE	
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <1,6 kV type 2 L/PE	
[Ut] surtension temporaire	337 V L/N 5 s tenue 1200 V N/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité	
Type de sectionneur	Disjoncteur associé iC60H 40 A courbe C - Icu 15 kA Disjoncteur associé iC60N 40 A courbe C - Icu 10 kA Disjoncteur associé NG125H 40 A courbe C - Icu 36 kA Disjoncteur associé NG125L 40 A courbe C - Icu 50 kA Disjoncteur associé NG125N 40 A courbe C - Icu 25 kA Fusible à associer gG 63 A - Icu 15 kA Fusible à associer gG 80 A - Icu 50 kA	

29 nov. 2025 Life is On Schneider

Tension circuit de signalisation	0,25 A/250 V CA 50/60 Hz	
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)	
Pas de 9 mm	6	
Hauteur	85 mm	
Largeur	54 mm	
Profondeur	69 mm	
Poids Net	0,323 kg	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Courant de terre résiduel [lpe]	0,6 mA 0,003 mA	
Mode de raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,535 mm ² Borne du type à cage (partie supérieure) 2,535 mm ²	
Couple de serrage	2,5 N.m	
Code de compatibilité	IPRD40r	

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	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	351 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,7 cm
Longueur de l'emballage 2	27,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,471 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
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	13,823 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

ı۸



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.