

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Acti9 - Parafoudre iPRD40r - 1PN - 40kA -350V-avec report signal

A9L40501W

 Cette option circulaire permet d'éviter 2.175 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	IPRD
Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iPRD
Type de produit ou équipement	Parafoudre à cartouche débrochable
Nom de l'appareil	iPRD40r
Application	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	TT TN-S

## 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 :15 kA (L/PE) Mode commun :15 kA (N/PE) Mode différentiel :15 kA (L/N)
Courant de décharge maximal [Imax]	Mode commun :40 kA L/PE Mode commun :40 kA N/PE Mode différentiel :40 kA L/N
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :260 V N/PE Mode différentiel :350 V L/N
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <1,4 kV type 2 N/PE Mode différentiel <1,6 kV type 2 L/N

<b>[Ut] surtension temporaire</b>	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 1455 V L/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité
<b>Type de sectionneur</b>	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
<b>Tension circuit de signalisation</b>	0,25 A/250 V CA 50/60 Hz
<b>Mode d'installation</b>	Encliquetable (rail DIN)
<b>Pas de 9 mm</b>	4
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>largeur</b>	36 mm
<b>Profondeur</b>	69 mm
<b>Poids du produit</b>	220 g
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Courant de terre résiduel [Ipe]</b>	0,003 mA 0,6 mA
<b>Raccordement</b>	Borne du type à cage (haut ou bas) 4...16 mm <sup>2</sup> flexible Borne du type à cage (haut ou bas) 4...16 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigide
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm
<b>Couple de serrage</b>	3,5 N.m
<b>Code de compatibilité</b>	IPRD40r

## Environnement

<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK03 conforme à IEC 62262
<b>Humidité relative</b>	5...95 %
<b>Altitude de fonctionnement</b>	2000 m
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-25...60 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...85 °C
<b>Circular nature</b>	Repacked

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,800 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,800 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	266,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	15,000 cm

---

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	1,781 kg
------------------------	----------

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 months
----------	-----------

## 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

CO2 évité par unité (en kg)	2.175
-----------------------------	-------

### Use Better

#### Matières et Substances

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---