

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Acti9 - Parafoudre iPRD1 12,5r -1P+N-Débro T1-350V- Report signal

A9L16282W

 Cette option circulaire permet d'éviter 2.859 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	iPRD1
Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iPRD1
Type de produit ou équipement	Parafoudre à cartouche débrochable
Nom de l'appareil	iPRD1 12.5
Application	Distribution
Normes	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Labels qualité	CE EAC VDE
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 1 + 2
Technologie du parafoudre	MOV + GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz
Courant de décharge maximal [In]	20 kA
Courant de décharge maximal [Imax]	50 kA
[Iimp] courant de choc	Mode commun :50 kA N/PE Mode différentiel :12,5 kA L/N
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode différentiel :350 V L/N Mode commun :255 V N/PE
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,5 kV type 1 + 2
Courant résiduel	0,003 mA N/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	Fusible à associer gG 160 A 120 kA standard Disjoncteur associé ComPacT NSX160E 80 A 25 kA standard
Signalisation locale	En fonctionnement :indicateur mécanique (blanc) Fin de vie :indicateur mécanique (rouge)
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)
Pas de 9 mm	4
Hauteur	89 mm
largeur	36 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	290 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	PA6
Raccordement	Borne du type à cage (phase) 10...25 mm <sup>2</sup> flexible Borne du type à cage (phase) 10...35 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage (terre) 16...25 mm <sup>2</sup> flexible Borne du type à cage (terre) 16...35 mm <sup>2</sup> rigide
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3,5 N.m
Courant de tenue au choc	12,5 kA
Code de compatibilité	IPRD1
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce

## Environnement

Tenue aux chocs IK	IK05 conforme à IEC 62262
Degré de pollution	3
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Circular nature	Repacked

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage 1	326 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	27,5 cm

Poids de l'emballage 2	2,032 kg
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	18
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	6,346 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## 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)	2.859
-----------------------------	-------

### 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
------	---