

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 - Parafoudre iPRD1 12,5r - 3P - Débro T1 - 350V -OF TT/TN

A9L16382W

 Cette option circulaire permet d'éviter
4.604 kg de CO₂ 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	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

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 1 + 2
Technologie du parafoudre	MOV + GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	400 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 :12,5 kA L/PE
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :350 V L/PE
[Up] niveau de protection en tension maximal	<1,5 kV type 1 + 2
Courant résiduel	0,9 mA L/PE
[Ut] surtension temporaire	442 V L/PE 240 min tenue 1455 V L/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	6
Hauteur	89 mm
largeur	54 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	486 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	PA6
Raccordement	Borne du type à cage (phase) 10...25 mm ² flexible Borne du type à cage (phase) 10...35 mm ² rigide Borne du type à cage (terre) 16...25 mm ² flexible Borne du type à cage (terre) 16...35 mm ² 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	Petit commerce Résidentiel

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	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	525,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,500 cm
Poids de l'emballage 2	2,173 kg

Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	12
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	6,761 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) 4.604

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

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