

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Acti9 - Parafoudre PRD1 Master 3P+N - Débrochable - 350V

16363W

 Cette option circulaire permet d'éviter 12.641 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	PRD1 Master
Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 PRD1 Master
Type de produit ou équipement	Parafoudre à cartouche débrochable
Nom de l'appareil	PRD1 Master
Application	Distribution
Normes	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certifications du produit	CE
Labels qualité	KEMA-KEUR
Description des pôles	3P + 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 1
Technologie du parafoudre	Éclateur
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz
Courant de décharge maximal [In]	Mode commun :100 kA (N/PE) Mode différentiel :25 kA (L/N)
[Iimp] courant de choc	Mode commun :100 kA N/PE 50 As Mode différentiel :25 kA L/N 12,5 As
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode différentiel :350 V L/N Mode commun :350 V N/PE
[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
[If] courant de suite	0,1 kA mode commun N/PE 50 kA mode différentiel L/N

Type de sectionneur	Fusible à associer gG 315 A standard Disjoncteur associé ComPact NSX100F 100 A courbe C - Icu 36 kA Disjoncteur associé ComPact NSX100N 100 A courbe C - Icu 50 kA
Tension circuit de signalisation	1 A/250 V CA 50/60 Hz
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)
Pas de 9 mm	16
Hauteur	90 mm
largeur	142,8 mm
Profondeur	70 mm
Poids du produit	1,31 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)
Raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,5...35 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...35 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	4,5 N.m
Courant de tenue au choc	25 kA
Code de compatibilité	PRD1_Master
Segment de marché	Petit commerce

## Environnement

Tenue aux chocs IK	IK05 conforme à IEC 62262
Humidité relative	5...90 %
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	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	14 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,563 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	11,562 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) 12.641

### 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