

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 - Parafoudre PRD1 - 1P+N - Master Débro - 350V - report de signalisation

16361

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme De Produit	Acti 9
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	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 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)

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2023

<b>Pas De 9 Mm</b>	8
<b>Hauteur</b>	90 mm
<b>Largeur</b>	71,6 mm
<b>Profondeur</b>	70 mm
<b>Poids Du Produit</b>	0,732 kg
<b>Couleur</b>	Gris anthracite (RAL 7016)
<b>Matière</b>	PBT (polybutylène téréphtalate)
<b>Mode De Raccordement</b>	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>
<b>Couple De Serrage</b>	4,5 N.m

## Environnement

<b>Tenue Aux Chocs Ik</b>	IK05 se conformer à CEI 62262
<b>Humidité Relative</b>	5...90 %
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	2000 m
<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	-25...60 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...80 °C

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	8,1 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	7,6 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	11,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	769,0 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	S02
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	11
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	15,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	8,906 kg

## Garantie contractuelle


<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------


## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

### Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

**Régulation Reach** [Déclaration REACH](#)

**Directive Rohs Ue** Conforme aux dérogations

**Régulation Rohs Chine** [Déclaration RoHS pour la Chine](#)  
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

**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.