

## Fiche Schneider - A9L16382

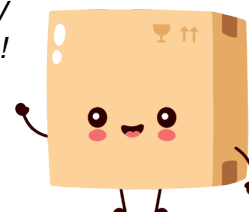


**Parafoudre Acti9 Schneider - 12.5 r -  
3 P - iPRD1 - 350V**  
Réf A9L16382

**323.56€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/57199-parafoudre-acti9-schneider-125-r-3-p-iprd1-350v-schneider-electric-a9l16382.html>

*Le produit Parafoudre Acti9 Schneider - 12.5 r - 3 P - iPRD1 - 350V  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit A9L16382

## Caractéristiques

Acti9 Parafoudre iPRD1 12,5r - debro type1 - 3P - 350V - report signal - TT TN

Statut commercial : Commercialisé



## Principales

Range of product	Acti9
Nom du produit	Acti9 iPRD1
Type de produit ou équipement	Parafoudre
Nom de l'appareil	IPRD1 12.5
Fonction de l'appareil	Distribution
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	230/400 V CA (+/- 10 %) à 50...60 Hz
[In] nominal discharge current	20 kA
[Imax] maximum discharge current	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 120 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

[Iscrr] short-circuit current rating	50 kA
Signalisation locale	Blanc indicateur mécanique pour en fonctionnement Rouge indicateur mécanique pour end of life
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	6
Hauteur	89,5 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	74 mm
Poids du produit	486 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matériau	PA6
Temps de réponse	< 25 ns
Type de raccordement	Borne du type à cage (phase) 10...25 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage (phase) 10...35 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage (earth) 16...25 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage (earth) 16...35 mm <sup>2</sup> rigide
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3.5 N.m

## Environnement

Normes	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Labels qualité	CE EAC VDE
Degré de protection IP	IP40 sur face avant: se conformer à CEI 60529 IP20 appareil seul: se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à CEI 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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.

## Garantie contractuelle

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