

Fiche technique A9L40271 Schneider Electric



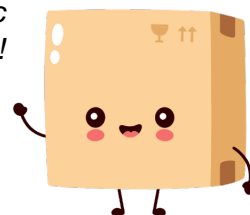
**Parasurtenseur modulaire Acti9
iPRD-DC Schneider Electric - 2P -
840Vcc**
Réf A9L40271

81.26€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104620-parasurtenseur-modulaire-acti9-iprd-dc-schneider-electric-2p-840vcc-schneider-electric-a9l40271.html>

*Le produit Parasurtenseur modulaire Acti9 iPRD-DC Schneider Electric - 2P - 840Vcc
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 - iPRD-DC 40r 800PV -
parasurtenseur mod - 2P - 840Vcc -
transfert à dist.

A9L40271

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iPRD PV-DC
Nom de l'appareil	iPRD PV-DC
Type de produit ou équipement	Parafoudre à cartouche débrochable
Description des pôles	2P
Type de sortie	Contact (sans tension)
Composition de contacts de signalisation	1 SD (1 C/O)
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique
Uoc stc: Maximum open circuit voltage of PV generator in standard test condition	666 V

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV
[Ue] tension assignée d'emploi	800 V +/- 10 % CC
Courant de décharge maximal [In]	15 kA
Courant de décharge maximal [Imax]	40 kA
Tension maximale de fonctionnement continu [Ucpv]	Mode différentiel :800 V L+/L- Mode commun :800 V L+/PE Mode commun :800 V L-/PE
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode différentiel <3 kV type 2 L+/L- Mode commun <3 kV type 2 L+/PE Mode commun <3 kV type 2 L-/PE
Type de sectionneur	Sectionneur à commande intégrée
Signalisation locale	Blanc/rouge repère
Tension circuit de signalisation	CA: 250 V 50/60 Hz
Courant de sortie signalisation	0,25 A
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	6
Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	69 mm

Poids du produit	400 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Temps de réponse	<= 25 ns
Mode de raccordement	Borne du type à cage 2,5...25 mm ² rigide Borne du type à cage 2,5...16 mm ² souple Borne du type à cage 2,5...16 mm ² tressé souple
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3,5 N.m

Environnement

Normes	EN 50539-11:2013 UTE C 61740-51
Certifications du produit	CE
Degré de protection IP	IP40 sur face avant: IP20 sur la borne:
Tenue aux chocs IK	IK03
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	6,4 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Poids de l'emballage 1	348,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10,2 cm
Longueur de l'emballage 2	27,7 cm
Poids de l'emballage 2	1,446 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	13,567 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.

Empreinte environnementale

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-
e27b32003d8d

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No