

Fiche produit

Caractéristiques

A9L40271

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



Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iPRD PV-DC
Nom de l'appareil	IPRD PV-DC
Fonction produit	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] tension en circuit ouvert	666 V

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV
[Ue] tension assignée d'emploi	800 V +/- 10 % CC
[In] nominal discharge current	15 kA
[Imax] maximum discharge current	40 kA
[Ucpv] maximum continuous operating voltage	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	AC: 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
Type de raccordement	Borne du type à cage2,5...25 mm ² rigide Borne du type à cage2,5...16 mm ² souple Borne du type à cage2,5...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 ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,371 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,540 dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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