

Fiche produit

Caractéristiques

A9L40281

Acti9 - iPRD-DC 40r 1000PV - parasurtenseur
mod - 2P - 1000Vcc - transfert à dis



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	833 V

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V +/- 10 % CC
Courant de décharge maximal [In]	15 kA
Courant de décharge maximal [Imax]	40 kA
Tension maximale de fonctionnement continu [Uc _{pv}]	Mode différentiel :1000 V L+/L- Mode commun :1000 V L+/PE Mode commun :1000 V L-/PE
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <3,9 kV type 2 L+/PE Mode commun <3,9 kV type 2 L-/PE Mode différentiel <3,9 kV type 2 L+/L-
Type de sectionneur	Sectionneur à commande intégrée
Courant nominal de court-circuit [I _{scpv}]	200 A
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 cage2,5...25 mm ² rigide Borne du type à cage2,5...16 mm ² souple Borne à cage2,5...16 mm ² flexible avec embout
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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,700 cm
Largeur de l'emballage 1	6,300 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage 1	369,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	28,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,540 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	14,453 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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