

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9L16618

Acti9, iQuick PF10 parafoudre 3P+N 230/400V
10kA, livré avec câble de terre

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 PF
Type de produit ou équipement	Parafoudre
Nom de l'appareil	iQuick PF
Application	Distribution
Description des pôles	3P + N
Signalisation à distance	Sans
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique
Schéma de liaison à la terre	TT TN-S

Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV + GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V AC (+/- 10 %) at 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Mode commun: 20 kA (N/PE) Mode différentiel: 5 kA (L/N)
[Imax] maximum discharge current	Mode commun: 20 kA N/PE Mode différentiel: 10 kA L/N
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode différentiel: 275 V L/N Common mode: 275 V L/PE
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <1,5 kV type 2 L/PE Mode différentiel <1,5 kV type 2 L/N
[Ut] surtension temporaire	337 V L/N 5 s withstand 1200 V N/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité 442 V L/PE 5 s tenue
[If] courant de suite	0,1 kA mode commun N/PE
Type de sectionneur	Disjoncteur à commande intégrée - Icu 6 kA

[Isc cr] short-circuit current rating	6 kA
[Isc cr] short-circuit current rating : double fault	6 kA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	9,8
Hauteur	106,7 mm
Largeur	88,4 mm
Profondeur	74,1 mm
Poids du produit	640 g
Couleur	White (RAL 9003)
Temps de réponse	<= 25 ns
[Ipe] Ground residual current	1 mA
Type de raccordement	Borne du type à cage (L/N) 1...16 mm ² rigide Borne du type à cage (terre) 10...25 mm ² rigide Borne du type à cage (L/N) 1...16 mm ² souple Borne du type à cage (terre) 10...25 mm ² souple Borne du type à cage (L/N) 1...16 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage (terre) 10...25 mm ² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m

Environnement

Normes	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certifications du produit	CE
Labels qualité	NF
Degré de protection IP	IP40 on front face: conforming to IEC 60529 IP20 built-in: conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 62262
Humidité relative	5...95 %
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	675 g
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	15,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Poids de l'emballage 2	9,875 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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