

## Fiche produit

### Caractéristiques

# A9L16618

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



### Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 PF
Fonction produit	Parafoudre
Nom de l'appareil	iQuick PF
Fonction de l'appareil	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&nbsp;2
Technologie du parafoudre	MOV + GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V CA (+/- 10 %) à 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 Mode commun: 275 V L/PE
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <1,5 kV type&nbsp;2 L/PE Mode différentiel <1,5 kV type&nbsp;2 L/N
[Ut] surtension temporaire	337 V L/N 5 s tenue 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
[Iscrr] short-circuit current rating	6 kA
[Iscrr] 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	Blanc (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 <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage (terre) 10...25 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage (L/N) 1...16 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage (terre) 10...25 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage (L/N) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Borne du type à cage (terre) 10...25 mm <sup>2</sup> flexible avec embout

Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m

## Environnement

Normes	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certifications du produit	CE
Labels qualité	NF
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	IK03 se conformer à CEI 62262
Humidité relative	5...95 %
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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
----------	---------