

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 - iQuick PF10 - Parafoudre - 3P+N - 230/400V - 10kA - avec câble de terre

A9L16618

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	iQuick PF
Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 PF
Type de produit ou équipement	Parafoudre
Nom de l'appareil	iQuick PF
Application de l'appareil	Distribution
Normes	EN 61643-11 :2012 CEI 61643-11 :2011
Certifications du produit	CE
Labels qualité	NF
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 CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz
Courant de décharge maximal [In]	Mode commun :20 kA (N/PE) Mode différentiel :5 kA (L/N)
Courant de décharge maximal [Imax]	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 2 L/PE Mode différentiel <1,5 kV type 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
Courant de court-circuit nominal : double défaut [Isccr]	6 kA
Type de sectionneur	Disjoncteur intégré - Icu 6 kA
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)

Pas de 9 mm	9,8
Hauteur	106,7 mm
Largeur	88,4 mm
Profondeur	74,1 mm
Poids Net	640 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant de terre résiduel [Ipe]	1 mA
Mode de raccordement	Borne du type à cage (L/N) 1...16 mm ² rigide Borne du type à cage (L/N) 1...10 mm ² flexible Borne du type à cage (terre) 6...25 mm ² rigide Borne du type à cage (terre) 6...16 mm ² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	2 N.m
Code de compatibilité	IQuick PF

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 62262
Humidité relative	5...95 %
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	666,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,760 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	36bd7a2b-cb04-4d2b-af9d-7207cb06cb52
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds
sans PVC	Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	Oui
Label 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.