Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 - iQuick PF10 - Parafoudre - 1P+N - 230V - 10kA - avec câble de terre

A9L16617

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	1P + N	
Signalisation à distance	Sans	
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique	
Schéma de liaison à la terre	TN-S TT	

Complémentaires

<u>-</u>		
Classe de parafoudre	Type 2	
Technologie du parafoudre	MOV + GDT	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz	
Courant de décharge maximal [In]	Mode différentiel :5 kA (L/N) Mode commun :10 kA (N/PE)	
Courant de décharge maximal [Imax]	Mode commun :10 kA N/PE Mode différentiel :10 kA L/N	
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :275 V N/PE Mode différentiel :275 V L/N	
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <1,5 kV type 2 N/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)	

29 nov. 2025 Life Is On Schneider

Pas de 9 mm	4	
Hauteur	109,7 mm	
Largeur	36 mm	
Profondeur	72,1 mm	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Courant de terre résiduel [lpe]	1 mA	
Mode de raccordement	Borne du type à cage (L/N) 116 mm² rigide Borne du type à cage (L/N) 110 mm² flexible Borne du type à cage (terre) 625 mm² rigide Borne du type à cage (terre) 616 mm² flexible avec embout	
Couple de serrage	2 N.m	
Code de compatibilité	IQuick PF	

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 62262	
Humidité relative	595 %	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	

Emballage

_	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	414,000 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	6,257 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

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.