

# 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	Acti 9 PF
Type de produit ou équipement	Parafoudre
Nom de l'appareil	iQuick PF
Application	Protection, surveillance et contrôle des équipements
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

Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV + GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA (+/- 10 %) à 2 phases
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 [Iscrr]	6 kA
Type de sectionneur	Disjoncteur à commande intégrée - Icu 6 kA
Mode d'installation	Encliquetable (montage direct sur tiges de verrouillage)

Pas de 9 mm	4
Hauteur	109,7 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	72,1 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant de terre résiduel [Ipe]	1 mA
Raccordement	Borne du type à cage (L/N) 1...16 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage (L/N) 1...10 mm <sup>2</sup> flexible Borne du type à cage (terre) 6...25 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage (terre) 6...16 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
Couple de serrage	2 N.m
Code de compatibilité	IQuick PF

## Environnement

Tenue aux chocs IK	IK03 conforme à CEI 62262
Humidité relative	5...95 %
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °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	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,400 cm
Poids de l'emballage 1	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	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	36bd7a2b-cb04-4d2b-af9d-7207cb06cb52
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
sans PVC	Non

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles