



Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 iPF K
Type de produit ou équipement	Parafoudre
Nom de l'appareil	iPF K
Application	Distribution
Normes	CEI 61643-11 :2011
Certifications du produit	CE[RETURN]EAC
Description des pôles	3P + N
Signalisation à distance	Avec
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 nominal de décharge	Mode commun :15 kA (L/PE) Mode commun :15 kA (N/PE) Mode différentiel :15 kA (L/N)
Courant de décharge maximal	Mode commun :40 kA L/PE Mode commun :40 kA N/PE Mode différentiel :40 kA L/N
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun :260 V N/PE Mode différentiel :340 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 442 V L/PE 5 s tenue 1200 V N/PE 200 ms tenue 1453 V L/PE 200 ms tenue
Type de sectionneur	Disjoncteur associé iK60N 40 A courbe C - Icu 6 kA Fusible à associer gG 63 A - Icu 25 kA
Tension circuit de signalisation	0,25 A/250 V CA 50/60 Hz
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)
Pas de 9 mm	8
Hauteur	81 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	420 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant résiduel	0,003 mA
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) 25 mm² rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 16 mm² souple Borne du type à cage (haut ou bas) 16 mm² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	3,5 N.m




Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK03 conforme à CEI 62262
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °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	7 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,1 cm
Poids de l'emballage 1	292 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	10 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	28 cm
Poids de l'emballage 2	906 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	11,313 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui