

Fiche technique du produit

Caractéristiques



Parafoudre modulaire iPF K 40 - 1 pôle + N - 340 V

A9L15687

Principal

Gamme de produits	IPF K
gamme de produits	Acti9
Nom du produit	Acti9 iPF K
Type de produit ou de composant	parafoudre
Nom court de l'appareil	IPF K
Application pour appareil	Distribution
Normes	CEI 61643-11:2011
Certifications de produits	EAC CE
Description des pôles	1P + N
Signalisation à distance	Sans
parafoudre de type	réseau de distribution électrique
Système de mise à la terre	TT TN-S

Complémentaire

parafoudre de type	Type 2
technologie des parafoudres	MOV + GDT
[Ue] tension de fonctionnement nominale	230 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz
Courant de décharge nominal	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] maximum continu tension de fonctionnement	Mode commun : 260 VN/PE Mode différentiel : 340 VL/N
Protection contre les surtensions maximales [Up] niveau	Mode commun <1,5 kV type 2 N/PE Mode différentiel <1,5 kV type 2 L/N
[Ut] surtension temporaire	337 VL/N 5 s de résistance 442 VL/PE 5 s résiste Résistance à 1200 VN/PE pendant 200 ms 1453 VL/PE résistance à 200 ms
type de dispositif de déconnexion	Disjoncteur associé iK60N 40 A courbe C - Icu 6 kA Fusible associé gG 63 A - Icu 25 kA
tension du circuit de signalisation	0,25 A/250 V CA 50/60 Hz
Mode de montage	Clip-on (rail DIN)



Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	210 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
[Ipe] Courant différentiel résiduel à la terre	0,003 mA
Connexions - bornes	Terminal de type tunnel (haut ou bas) rigide de 25 mm² Terminal de type tunnel (haut ou bas) flexible de 16 mm² Terminal de type tunnel (haut ou bas) flexible 16 mm² avec embout
longueur de dénudage du fil	11 mm
Couple de serrage	3,5 Nm
Code de compatibilité	IPF K 40

Environnement

degré de protection	IK03 conforme à la norme IEC 62262
Humidité relative	5...95 %
Altitude opérationnelle	2000 m
Température ambiante pour opération	-25...60 °C
Température ambiante pour stockage	-40...85 °C

Unités d'emballage

Type d'unité d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage : 1	1
Hauteur du colis 1	4 500 cm
Largeur du paquet 1	7 500 cm
Longueur du paquet 1	9 000 cm
Poids du colis 1	205 000 g
Type d'unité d'emballage 2	BB1
Nombre d'unités dans l'emballage : 2	6
Hauteur du colis 2	8 500 cm
Largeur du paquet 2	9,500 cm
Longueur du paquet 2	27,500 cm
Poids du colis 2	1,303 kg
Type d'unité d'emballage 3	S03
Nombre d'unités dans l'emballage : 3	72
Hauteur du paquet 3	30 000 cm
Largeur du paquet 3	30 000 cm
Longueur du paquet 3	40 000 cm
Poids du colis 3	15,802 kg

Garantie contractuelle







Schneider Electric vise la neutralité carbone d'ici 2050 grâce à des partenariats au sein de sa chaîne d'approvisionnement, à l'utilisation de matériaux à faible impact environnemental et à l'économie circulaire.

Notre campagne permanente « Utiliser mieux, utiliser plus longtemps, réutiliser » vise à prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Explication des données environnementales](#) >

[Comment nous évaluons la durabilité des produits](#) >



empreinte environnementale

Déclaration environnementale

[Profil environnemental du produit](#)

Utilisez mieux



Matériaux et substances

Emballage fabriqué à partir de carton recyclé

Non

Emballage sans plastique à usage unique

Non

Numéro SCIP

0bbc2178-3d34-4158-9394-3fac14d7c7ed

Directive RoHS de l'UE

[Conforme par exemption](#)

Règlement REACH

[Ce document contient des substances extrêmement préoccupantes au-dessus du seuil](#)

Utiliser plus longtemps



Extension à vie

Réparation

Non

Réutiliser



Reconditionnement et remise à neuf

Disponibilité du manuel de fin de vie

[Informations sur la fin de vie](#)

Reprise

Le meilleur

Étiquette DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne, en respectant les consignes de collecte des déchets et en veillant à ne jamais se retrouver dans poubelles

