

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2009

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 PF
Fonction produit	Parafoudre
Nom de l'appareil	PF65
Fonction de l'appareil	Distribution
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 50/60 Hz
Courant nominal de décharge	Mode commun: 20 kA (L/PE) Mode commun: 20 kA (N/PE) Mode différentiel: 20 kA (L/N)
Courant de décharge maximal	Mode commun: 65 kA L/PE Mode commun: 65 kA N/PE Mode différentiel: 65 kA L/N
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun: 340 V L/PE 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
Type de sectionneur	Disjoncteur associé 50 A - Icu 15 kA Disjoncteur associé 50 A - Icu 10 kA Disjoncteur associé 50 A - Icu 25 kA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81,4 Mm
Largeur	36 Mm
Profondeur	69 Mm

Poids du produit	0,21 Kg
Couleur	Gris (RAL 7035)
Temps de réponse	<= 25 ns
Type de raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,5...35 mm ² Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...35 mm ²
Couple de serrage	2,5 N.M

Environnement

Labels qualité	KEMA-KEUR OVE NF
Degré de protection IP	IP40 sur face avant: se conformer à CEI 60529 IP20 sur la borne: se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 62262
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,210 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,730 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,430 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,880 Dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 15684 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9L16292

Acti9, iQuick PRD40r parafoudre 1P+N avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2009 | Nominal, donnée de référence de la norme NF C15-100, identique ancien et nouveau produit



A9L16292

Acti9, iQuick PRD40r parafoudre 1P+N avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2009 |



A9L65501

Acti9, iPRD 65r parafoudre 1PN, 65kA 350V, avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2009 |
