

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication : MARS 31, 2008

⚠ Arrêt de fabrication

### Principales

Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 PF
Fonction produit	Parafoudre
Nom de l'appareil	PF65r
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P + N
Signalisation à distance	Avec
Composition de contacts de signalisation	1 SD (1 C/O)
Type de parafoudre	Réseau de distribution électrique
Schéma de liaison à la terre	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 400 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
Tension circuit de signalisation	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Hauteur	81,4 Mm

Largeur	72 Mm
Profondeur	69 Mm
Poids du produit	0,443 Kg
Couleur	Gris (RAL 7035)
Temps de réponse	<= 25 ns
Type de raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,5...35 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...35 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	2,5 N.M

## Environnement

Labels qualité	OVE NF KEMA-KEUR
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	0,450 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,730 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,800 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,880 Dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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 15685 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9L16294

Acti9, iQuick PRD40r parafoudre 3P+N avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2008 | Nominal, donnée de référence de la norme NF C15-100, identique ancien et nouveau produit



### A9L16294

Acti9, iQuick PRD40r parafoudre 3P+N avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2008 |

---



### A9L65601

Acti9, iPRD 65r parafoudre 3PN, 65kA 350V, avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2008 |

---