



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2012

⚠ Arrêt de fabrication

### Principales

Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 Quick PRD
Fonction produit	Parafoudre à cartouche débrochable
Nom de l'appareil	Quick PRD8r
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	TN-S TT
[Uoc] tension en circuit ouvert	10 KV type 3 mode commun L/PE 10 KV type 3 mode commun N/PE 10 KV type 3 mode différentiel L/N

### Complémentaires

Classe de parafoudre	Type 2 + 3
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: 2 kA (L/PE) Mode commun: 2 kA (N/PE) Mode différentiel: 2 kA (L/N)
Courant de décharge maximal	Mode commun: 8 kA L/PE Mode commun: 8 kA N/PE Mode différentiel: 8 kA L/N
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode commun: 264 V N/PE Mode commun: 350 V L/PE Mode différentiel: 350 V L/N
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode commun <1,5 kV type 2 L/PE Mode commun <1,5 kV type 2 N/PE Mode différentiel <1,2 kV type 2 L/N Mode commun <1,4 kV type 3 L/PE Mode différentiel <1,4 kV type 3 L/N Mode commun <1,5 kV type 3 N/PE
Type de sectionneur	Disjoncteur à commande intégrée - Icu 25 kA
Résistance de court-circuit	25 KA
Tension circuit de signalisation	2 A/250 V AC 50/60 Hz

Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	14,7
Hauteur	94 Mm
Largeur	131,5 Mm
Profondeur	75,9 Mm
Poids du produit	0,84 Kg
Couleur	Gris (RAL 7035)
Temps de réponse	<= 25 ns
Type de raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,5...25 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...25 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	2,5 N.M

## Environnement

Labels qualité	KEMA-KEUR 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	IK05 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...70 °C

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,883 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,890 Dm
Largeur de l'emballage 1	1,000 Dm
Longueur de l'emballage 1	1,470 Dm

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 16300 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



### A9L16300

Acti9, iQuick PRD8r parafoudre 3P+N avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003



### A9L16300

Acti9, iQuick PRD8r parafoudre 3P+N avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9L16300

Acti9, iQuick PRD8r parafoudre 3P+N avec report signalisation

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |