

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



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 PRD20r
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 TN-S

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: 5 kA (L/PE) Mode commun: 5 kA (N/PE) Mode différentiel: 5 kA (L/N)
Courant de décharge maximal	Mode commun: 20 kA L/PE Mode commun: 20 kA N/PE Mode différentiel: 20 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 <1,5 kV type 2 L/N
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 ² Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...25 mm ²
Couple de serrage	2,5 N.M

Environnement

Labels qualité	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	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	0,880 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,890 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,990 Dm
Longueur de l'emballage 1	1,470 Dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
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
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 16297 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9L16297

Acti9, iQuick PRD20r 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



A9L16297

Acti9, iQuick PRD20r parafoudre 3P+N avec report signalisation

Qté 1

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



A9L16297

Acti9, iQuick PRD20r parafoudre 3P+N avec report signalisation

Qté 1

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