



Principales

Gamme de produit	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 PRD1
Type de produit ou équipement	Parafoudre à cartouche débrochable
Nom de l'appareil	PRD1 25r
Application	Distribution
Normes	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certifications du produit	CE
Labels qualité	KEMA-KEUR
Description des pôles	1P + 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 1 + 2
Technologie du parafoudre	MOV Éclateur
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz
Courant de décharge maximal [In]	Mode commun :100 kA (N/PE) Mode différentiel :25 kA (L/N)
[Iimp] courant de choc	Mode commun :100 kA N/PE 50 As Mode différentiel :25 kA L/N 12,5 As
[Uc] tension maximale de service permanent	Mode différentiel :350 V L/N Mode commun :350 V N/PE
[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
[If] courant de suite	25 KA mode différentiel L/N 0,1 kA mode commun N/PE
Type de sectionneur	Fusible à associer gG 315 A standard Disjoncteur associé ComPact NSX100B 100 A courbe C - Icu 10 kA Disjoncteur associé ComPact NSX100B 100 A courbe C - Icu 15 kA Disjoncteur associé ComPact NSX100B 100 A courbe C - Icu 25 kA
Tension circuit de signalisation	1,5 A/250 V CA 50/60 Hz
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)
Pas de 9 mm	8
Hauteur	90 mm
Largeur	71,6 mm
Profondeur	70 mm
Poids du produit	0,77 kg
Couleur	Gris anthracite (RAL 7016)
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate)
Mode 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	4,5 N.m

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à CEI 62262
Humidité relative	5...90 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,0 cm
Poids de l'emballage 1	668,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,862 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 mois
----------	---------