Fiche produit Caractéristiques

16564

PRD 40R 40 KA 340V 3P N A 340VVEC REPORT DE SIGNALISATION A P KA

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



Principales	
Gamme de produit	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 PRD
Type de produit ou équi- pement	Parafoudre à cartouche débrochable
Nom de l'appareil	PRD40r
Application	Distribution
Labels qualité	NF OVE KEMA-KEUR
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

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 de décharge maximal [In]	Mode commun :15 kA (L/PE) Mode commun :15 kA (N/PE) Mode différentiel :15 kA (L/N)	
Courant de décharge maximal [Imax]	Mode commun :40 kA L/PE Mode commun :40 kA N/PE Mode différentiel :40 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 <1,4 kV type 2 N/PE Mode différentiel <1,4 kV type 2 L/N	
Type de sectionneur	Disjoncteur associé 40 A - Icu 10 kA Disjoncteur associé 40 A - Icu 15 kA Disjoncteur associé 40 A - Icu 25 kA	
Tension circuit de signalisation	0,25 A/250 V CA 50/60 Hz	
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)	
Pas de 9 mm	8	
Hauteur	81 mm	
Largeur	72 mm	
Profondeur	69 mm	
Couleur	Gris (RAL 7035)	
Mode de raccordement	Borne du type à cage (dessous) 2,535 mm² Borne du type à cage (partie supérieure) 2,535 mm²	
Couple de serrage	2,5 N.m	

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK03 conforming to CEI 62262
Humidité relative	590 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Emballage

PCE	
1	
8,5 cm	
7,8 cm	
8,5 cm	
0,444 kg	
_	1 8,5 cm 7,8 cm 8,5 cm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months