A9L20300

Acti9 - Parafoudre iPRD20 - 3P - 20kA - 350V - sans report de signalisation





Principales Gamme de produit Acti9 Nom du produit Acti 9 iPRD Type de produit ou Parafoudre à cartouche débrochable équipement Nom de l'appareil iPRD20 Application Distribution Normes EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011 Certifications du produit Labels qualité KEMA-KEUR NF 3P Description des pôles Signalisation à distance Sans

Réseau de distribution électrique

TN-C IT 230

Complémentaires

Complementaires	
Classe de parafoudre	Type 2
Technologie du parafoudre	MOV + GDT
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz
Courant de décharge maximal [In]	Mode commun :5 kA (L/PE) Mode commun :5 kA (N/PE) Mode différentiel :5 kA (L/N)
Courant de décharge maximal [Imax]	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 :260 V N/PE Mode commun :350 V L/PE Mode différentiel :350 V L/N
[Up] niveau de protection en tension maximal	Mode différentiel <1,1 kV type 2 L/N Mode commun <1,4 kV type 2 N/PE
[Ut] surtension temporaire	337 V L/N 5 s tenue 1200 V N/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité
Type de sectionneur	Disjoncteur associé iC60N 20 A courbe C - Icu 10 kA Disjoncteur associé iC60H 20 A courbe C - Icu 15 kA Disjoncteur associé iC60L 20 A courbe C - Icu 25 kA Disjoncteur associé NG125H 63 A courbe C - Icu 36 kA Disjoncteur associé NG125L 63 A courbe C - Icu 50 kA Fusible à associer gG 40 A - Icu 15 kA Fusible à associer gG 80 A - Icu 50 kA
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN)
Pas de 9 mm	6
Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	69 mm
Poids du produit	0,317 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant de terre résiduel [lpe]	0,6 MA 0,003 mA
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

Type de parafoudre

Schéma de liaison à la

ifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. , d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document. Le présent document cor Le présent document ne Il appartient à chaque util Ni la société Schneider E

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 62262
Humidité relative	595 %
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	343,400 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	28,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,445 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	13,664 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	[™] Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

_		
(Garantie	18 mois