

Fiche produit

Caractéristiques

16363

Acti9 - parafoudre PRD1 Master débrochable - 3P+N - 350V - report signalisation



Principales

| | |
|--|------------------------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 PRD1 Master |
| Fonction produit | Parafoudre à cartouche débrochable |
| Nom de l'appareil | PRD1 Master |
| 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 1 |
| Technologie du parafoudre | Éclateur |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230/400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz |
| [In] nominal discharge current | 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 | 0,1 KA mode commun N/PE 50 kA mode différentiel L/N |
| Type de sectionneur | Fusible à associer gG 315 A standard Disjoncteur associé Compact NSX100F 100 A courbe C - Icu 36 kA Disjoncteur associé Compact NSX100N 100 A courbe C - Icu 50 kA |
| Tension circuit de signalisation | 1 A/250 V AC 50/60 Hz |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 16 |
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 142,8 mm |
| Profondeur | 70 mm |
| Poids du produit | 1,31 kg |
| Couleur | Gris anthracite (RAL 7016) |
| Matière | PBT (polybutylène téréphtalate) |
| Temps de réponse | < 100 ns |
| Type 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

| | |
|--|---|
| Normes | EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011 |
| Certifications du produit | CE |
| Labels qualité | KEMA-KEUR |
| Degré de protection IP | IP40 sur face avant: se conformer à CEI 60529 IP20 appareil seul: 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 ambiante de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,574 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 14 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,5 cm |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 7 |
| Poids de l'emballage 2 | 11,406 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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 |
|----------|---------|