

Fiche technique du produit

Spécifications



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

16363

Principales

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gamme de produit | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 PRD1 Master |
| Type de produit ou équipement | Parafoudre à cartouche débrochable |
| Nom de l'appareil | PRD1 Master |
| Application | Distribution |
| Normes | EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011 |
| Certifications du produit | CE |
| Labels qualité | 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 | TT TN-C |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Classe de parafoudre | Type 1 |
| Technologie du parafoudre | 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 | 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 CA 50/60 Hz |
| Mode d'installation | Encliquetable (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) |
| 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 de l'air ambiant en 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 | 9,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 14 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,563 kg |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 7 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 11,562 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| 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 months

Remplacement(s) recommandé(s)