

Fiche produit

Caractéristiques

A9L16292

Acti9, iQuick PRD40r parafoudre 1P+N avec report signalisation



Principales

| | |
|--|------------------------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 iQuick PRD |
| Fonction produit | Parafoudre à cartouche débrochable |
| Nom de l'appareil | iQuick PRD40r |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| 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 | 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 |
| [In] nominal discharge current | Mode commun: 20 kA (L/PE) Mode commun: 20 kA (N/PE) Mode différentiel: 20 kA (L/N) |
| [Imax] maximum discharge current | 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: 264 V N/PE Mode commun: 350 V L/PE Mode différentiel: 350 V L/N |
| [Up] niveau de protection en tension maximal | Mode commun <1,5 kV type 2 L/PE Mode commun <1,5 kV type 2 N/PE Mode différentiel <2,5 kV type 2 L/N |
| Type de sectionneur | Disjoncteur à commande intégrée - Icu 20 kA |
| [Iscsr] short-circuit current rating | 20 kA |
| Tension circuit de signalisation | 2 A/250 V AC 50/60 Hz |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 8 |
| Hauteur | 94 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 75,9 mm |
| Poids du produit | 0,44 kg |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Temps de réponse | <= 25 ns |
| Type de raccordement | Borne du type à cage (partie supérieure) 2,5...35 mm ² Borne du type à cage (dessous) 2,5...25 mm ² |
| Couple de serrage | 2,5 N.m |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011 |
| Certifications du produit | CE |
| Labels qualité | KEMA-KEUR NF |
| 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...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 496 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 27 |
| Poids de l'emballage 2 | 13,843 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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| 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. |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|