

A9L16294

Parafoudre modulaire iQuick PRD40r - 3 pôles + N - 264 V - avec report à distance



Principales

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gamme de produits | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 iQuick PRD |
| Type de produit ou de composant | Parafoudre avec cartouche enfichable |
| Nom abrégé d'appareil | IQuick PRD40r |
| Application de l'appareil | Distribution |
| Normes | EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011 |
| Certifications du produit | CE |
| Labels qualité | KEMA-KEUR NF |
| 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 | 230/400 V c.a. (+/- 10 %) à 50/60 Hz |
| [In] courant nominal de décharge | Mode commun: 20 kA (L/PE) Mode commun: 20 kA (N/PE) Mode différentiel: 20 kA (L/N) |
| [Imax] courant de décharge maximal | 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 |
| Niveau de protection de tension maximal [Up] | 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 intégré - Icu 20 kA |
| Tension circuit de signalisation | 2 A/250 V c.a. 50/60 Hz |
| Mode d'installation | Enclipsable (Rail DIN) |
| Pas de 9 mm | 14,7 |
| Hauteur | 94 mm |
| Largeur | 131,5 mm |
| Profondeur | 75,9 mm |
| Poids du produit | 0,86 kg |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Mode 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

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Degré de protection IK | IK05 conforme à IEC 62262 |
| Humidité relative | 5...90 % |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| 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 | 11,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 15,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 896,0 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 11,18 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 months |
|----------|-----------|