



Principales

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Nom du produit | Acti 9 iPRD |
| Type de produit ou équipement | Parafoudre à cartouche débrochable |
| Nom de l'appareil | iPRD40r |
| Application | Distribution |
| Normes | EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011 |
| Certifications du produit | CE |
| Description des pôles | 4P |
| 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 | IT |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Classe de parafoudre | Type 2 |
| Technologie du parafoudre | MOV |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230/400 V CA (+/- 10 %) à 50/60 Hz |
| Courant de décharge maximal [In] | Mode commun :15 kA (L/PE) Mode commun :15 kA (N/PE) |
| Courant de décharge maximal [Imax] | Mode commun :40 kA L/PE Mode commun :40 kA N/PE |
| [Uc] tension maximale de service permanent | Mode commun :460 V L/PE |
| [Up] niveau de protection en tension maximal | Mode commun <2,2 kV type 2 L/PE Mode commun <2,2 kV type 2 N/PE |
| [Ut] surtension temporaire | 337 V L/N 5 s tenue 1455 V L/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité 1455 V N/PE 200 ms mode de défaillance en sécurité |
| Courant de court-circuit nominal : double défaut [Iscrr] | 5 kA 415 V Ph/Ph |
| Type de sectionneur | Disjoncteur associé iC60L 20 A courbe C - Icu 25 kA Fusible à associer gG 63 A - Icu 15 kA Fusible à associer gG 80 A - Icu 50 kA |
| Tension circuit de signalisation | 0,25 A/250 V CA 50/60 Hz |
| Mode d'installation | Encliquetable (rail DIN) |
| Pas de 9 mm | 8 |
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 69 mm |
| Poids du produit | 450 g |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Courant de terre résiduel [Ipe] | 0,6 mA |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage (haut ou bas) 2,5...25 mm ² rigide Borne du type à cage (haut ou bas) 4...16 mm ² souple Borne du type à cage (haut ou bas) 4...16 mm ² flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm |
| Couple de serrage | 3,5 N.m |

Environnement

| | |
|--|-------------|
| Humidité relative | 5...95 % |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,2 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 491 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 3 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,4 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27,6 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,539 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 27 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 14,424 kg |

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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