

Fiche produit

Caractéristiques

A9R79625

Acti9 iIG40K - interrupteur différentiel tête de groupe - 1P+N 25A 300mA type AC



Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti9 iIG40K |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur différentiel |
| Nom de l'appareil | iIG40K |
| Description des pôles | 1P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| In courant assigné d'emploi | 25 A |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 300 mA |
| Temporisation | Instantané |
| Type | Type AC |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Labels qualité | NF |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Groupe d'arrivées |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 220...240 V CA 50 Hz |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | Idm 500 A |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | 4500 A |
| [Ui] tension d'isolement | 250 V CA 50 Hz |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Par maneton |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 74 mm |
| Poids du produit | 185 g |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 5000 cycle |
| Durée de vie électrique | 2000 cycle |
| Verrouillages optionnels | Dispositif de cadenassage |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage bas1...35 mm ² rigide Borne du type à cage bas1...25 mm ² souple Borne du type à cage haut1...16 mm ² rigide Borne du type à cage haut1...10 mm ² souple |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm pour haut ou bas connexion |
| Couple de serrage | 3,5 N.M bas 2 N.m haut |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Normes | EN/CEI 61008-2-1 |
| Certifications du produit | CE |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution | 2 |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux ondes 8/20 µs, 200 A se conformer à EN/CEI 61008-2-1 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température de fonctionnement | -5...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 | 8,300 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 200,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,268 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 54 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 11,850 kg |

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 |
| 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 sans halogènes |

Garantie contractuelle

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