

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9Y64725

Acti9 iDT40 - module différentiel Vigì - départ iDT40 - 3P+N 25A 30mA type A SI

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Gamme | Acti9 |
| Type de produit ou équipement | Blocs différentiels Vigì |
| Nom de l'appareil | Vigì iDT40 |
| Compatibilité de gamme | Acti9 Acti9 iDT40 |
| Description des pôles | 3P + N |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| In courant assigné d'emploi | 25 A |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 30 mA |
| Temporisation | Instantané |
| Type | Type A-SI |
| Certifications du produit | CE |
| Labels qualité | NF |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 400 V AC 50 Hz |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| [Ui] tension d'isolement | 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à EN/CEI 61009-2-1 |
| Indication de tension | Signalisation de défaut |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Connexion électrique sur disjoncteur | Par vis |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 99,5 mm |
| Largeur | 93 mm |
| Profondeur | 74 mm |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Endurance électrique | 10000 cycles |
| Type de raccordement | Tunnel type terminal bottom 1...16 mm ² rigid Tunnel type terminal bottom 1...10 mm ² flexible |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm pour bas connexion |
| Couple de serrage | 2 N.m bas |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Normes | EN/IEC 61009-2-1 |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à EN/CEI 61009-2-1 |
| Humidité relative | 95 % at 55 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |

Packing Units

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 229 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 13,2 cm |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 18 |
| Poids de l'emballage 2 | 4,585 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| 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 |
|----------|---------|
