

Fiche produit

Caractéristiques

A9Q14425

Vigi iC60 - blocs additifs mis à la terre - 4P - 25 A - 300 mA - type AC



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme | Acti 9 |
| Type de produit ou de composant | Dispositifs différentiels résiduels additionnels |
| Nom abrégé d'appareil | Vigi iC60 |
| Description des pôles | 4P |
| [In] courant assigné d'emploi | 25 A |
| Sensibilité du différentiel | 300 mA |
| Temporisation du différentiel | Instantané |
| Type de protection contre les fuites à la terre | Type AC |
| Type de réseau | C.a. |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 400 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN 61009-1 400/415 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 61009-1 |
| Normes | IEC 61009-1 EN 61009-1 |
| Pas de 9 mm | 6 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV conforme à IEC 60947-2 |
| Compatibilité de gamme | Acti 9 (Acti9 iC60) Acti 9 (Acti 9 Reflex iC60) |
| Compatibilité produit | Borne simple |
| Signalisation locale | Indicateur de déclenchement |
| Mode d'installation | Enclipsable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Connexion électrique à MCB | Plug in |
| Compatibilité du bloc de distribution et du peigne | Bas: oui |
| Hauteur | 91 mm |
| Largeur | 54 mm |
| Profondeur | 73,5 mm |
| Poids du produit | 0,245 kg |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm ² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm ² souple avec extrémité de câble |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm pour bas connexion |
| Couple de serrage | 2 N.m bas |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Degré de protection IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529 |
| Niveau de pollution | 3 conforme à IEC 60947-2 |
| Compatibilité électromagnétique | Résistance d'impulsion 8/20 µs, 250 A conforme à IEC 61009-1 |
| Température de fonctionnement | -5...60 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 12,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 14,600 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 238,000 g |

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 sans halogènes |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|