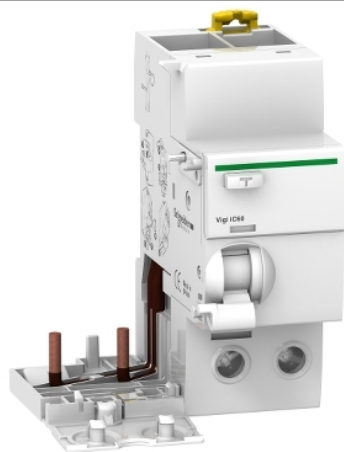


Fiche produit

Caractéristiques

A9V15263

Acti9, Vigi iC60 bloc différentiel 2P 63A 300mA sélectif type AC



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | Acti 9 |
| Type de produit ou équipement | Blocs différentiels Vigi |
| Nom de l'appareil | Vigi iC60 |
| Description des pôles | 2P |
| In courant assigné d'emploi | 63 A |
| Sensibilité du différentiel | 300 mA |
| Temporisation | Sélectif |
| Type de protection contre les fuites à la terre | Type AC |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230/400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 61009-1 230/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 61009-1 Se conformer à IEC/EN 61009-2-1 |
| Normes | EN 61009-1 CEI 61009-1 |
| Pas de 9 mm | 4 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| [Ui] tension d'isolement | 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à CEI 60947-2 |
| Compatibilité de gamme | Acti 9 (Acti9 iC60) Acti 9 (Acti 9 Reflex iC60) |
| Accessoires associés | Terminal simple |
| Indication de tension | Signalisation de déclenchement |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Connexion électrique sur disjoncteur | Par vis |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres | Bas : oui |
| Hauteur | 91 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 73,5 mm |
| Poids du produit | 0,165 kg |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...35 mm ² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² souple avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm pour bas connexion |
| Couple de serrage | 3,5 N.m bas |

Environnement

| | |
|--|--|
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à CEI 60947-2 |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A se conformer à CEI 61009-1 |
| Température ambiante 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 | 8,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 163,0 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 27 |
| 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 | 4,888 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 |
|----------|---------|