

### Principales

|   |  |
|---|--|
| Gamme   | Acti9  |
| Type de produit ou équipement                   | Blocs différentiels Vigi   |
| Nom de l'appareil                               | Vigi iC60  |
| Description des pôles                           | 3P   |
| In courant assigné d'emploi                     | 63 A   |
| Sensibilité du différentiel                     | 30 mA  |
| Temporisation protection différentielle         | Instantané   |
| Type de protection contre les fuites à la terre | Type A-SI (Super Immunisé)   |
| Type de réseau                                  | CA   |
| Fréquence du réseau                             | 50/60 Hz   |
| [Ue] tension assignée d'emploi                  | 230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1<br>230 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1 |
| Normes  | EN/CEI 61009-1<br>EN/CEI 61009-2-1   |
| Labels qualité                                  | IMQ<br>EAC<br>NF<br>CEBEC  |
| Pas de 9 mm                                     | 7  |




### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ   |
| Technologie différentiel                       | Indépendant de la tension  |
| [Ui] tension assignée 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  |
| Produits compatibles                           | Terminal simple  |
| Indication de tension                          | Signalisation de déclenchement   |
| Mode d'installation                            | Encliquetable  |
| Support de montage                             | Rail DIN   |
| Connexion électrique sur disjoncteur           | Par vis  |
| Hauteur  | 91 mm  |
| Largeur  | 63 mm  |
| Profondeur                                     | 73,5 mm  |
| Poids du produit                               | 210 g  |
| Mode de raccordement                           | Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide sans embout<br>Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple sans embout<br>Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple avec embout |
| Longueur de dénudage des fils                  | 14 mm for bas connection   |
| Couple de serrage                              | 3,5 N.m bas  |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Degré de protection IP                         | IP20 conforming to CEI 60529<br>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 de l'air ambiant en fonctionnement | -25...60 °C  |
| Température ambiante de stockage               | -40...85 °C  |

## Durabilité de l'offre

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Directive RoHS UE          | Conforme aux dérogations   |
| Mercury free               | Oui  |
| RoHS exemption information |  <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine      |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental     |  <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité      | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |
| 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. |