



### Principales

|   |  |
|---|--|
| Gamme   | Acti 9   |
| Type de produit ou équipement                   | Blocs différentiels Vigi   |
| Nom de l'appareil                               | Vigi iC60  |
| Description des pôles                           | 3P   |
| In courant assigné d'emploi                     | 25 A   |
| Sensibilité du différentiel                     | 30 mA  |
| Temporisation                                   | Instantané   |
| 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 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 61009-1<br>Se conformer à IEC/EN 61009-2-1 |
| Normes  | EN 61009<br>EN 61009-2-1   |
| Labels qualité                                  | NF<br>EAC<br>CEBEC<br>IMQ  |
| Pas de 9 mm                                     | 6  |

### 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)  |
| Accessoires associés                           | Terminal simple  |
| Indication de tension                          | Signalisation de déclenchement   |
| Mode d'installation                            | Encliquetable  |
| Support de montage                             | Rail DIN   |
| Connexion électrique sur disjoncteur           | Connecteur   |
| Hauteur  | 91 mm  |
| Largeur  | 54 mm  |
| Profondeur                                     | 73,5 mm  |
| Poids du produit                               | 210 g  |
| Mode de raccordement                           | Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> rigide sans embout<br>Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> souple sans embout<br>Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> souple avec embout |
| Longueur de dénudage des fils                  | 14 mm pour bas connexion   |
| Couple de serrage                              | 2 N.m bas  |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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, 250 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       | 8,7 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 12,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 14,7 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 220,0 g  |
| Type d'emballage 2             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 15       |
| 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         | 3,901 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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 |
|----------|---------|