

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# A9Q11440

## Acti9 vigi iC60 - bloc différentiel - 4P 40A 30mA type AC 400-415V

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Gamme                          | Acti 9  |
| Fonction produit               | Dispositifs différentiels résiduels additionnels  |
| Nom abrégé de l'appareil       | Vigi iC60   |
| Description des pôles          | 4P  |
| In courant assigné d'emploi    | 40 A  |
| Sensibilité du différentiel    | 30 mA   |
| Temporisation du différentiel  | Instantané  |
| Classe de différentiel         | Type AC   |
| Type de réseau                 | CA  |
| Fréquence du réseau            | 50/60 Hz  |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 61009-1<br>400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 61009-1 |
| Normes                         | EN 61009-1<br>IEC 61009-1   |
| 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 IEC 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs     | 6 kV se conformer à IEC 60947-2              |
| Compatibilité de gamme                         | Acti 9 iC60<br>Acti 9 Reflex iC60            |
| Accessoires associés                           | Terminal simple                              |
| Signalisation locale                           | Indicateur de déclenchement                  |
| Mode d'installation                            | Encliquetable                                |

|   |   |
|---|---|
| Support de montage                                      | Rail DIN  |
| Connexion électrique à MCB                              | Connecteur  |
| Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres | Bas : oui   |
| Hauteur   | 91 mm   |
| Largeur   | 63 mm   |
| Profondeur  | 73,5 mm   |
| Poids   | 0,245 kg  |
| Mode de raccordement                                    | Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide sans embout<br>Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple sans embout<br>Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple avec embout |
| Longueur de dénudage des fils                           | 14 mm (bas)   |
| Couple de serrage                                       | 3,5 N.m (bas)   |

## Environnement

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Degré de protection IP                | IP40 boîtier modulaire se conformer à IEC 60529<br>IP20 se conformer à IEC 60529 |
| Degré de pollution                    | 3 se conformer à IEC 60947-2   |
| Compatibilité électromagnétique       | Résistance d'impulsion 8/20 µs 250 A se conformer à IEC 61009-1                  |
| Température de fonctionnement         | -5...60 °C   |
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C  |

## Durabilité de l'offre

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric<br><a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil<br><a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>                |
| Profil environnemental du produit     | Disponible<br><a href="#">Profil environnemental produit</a>  |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques  |

## Garantie contractuelle

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|