

A9V35263

Acti9, Vigì iC60 2P 63A 300mA sélectif type Asi 230-240V 400-415V



Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Type de produit ou de composant | Bloc différentiel |
| Nom abrégé d'appareil | Vigì iC60 |
| Description des pôles | 2P |
| In courant assigné d'emploi | 63 A |
| Type de réseau | AC |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230/400 V AC 50/60 Hz conformément à EN 61009-1 230/415 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 61009-1 |
| Sensibilité du différentiel | 300 mA |
| Temporisation du différentiel | Sélectif |
| Classe de différentiel | Classe SI |
| Pas de 9 mm | 4 |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| Protection surtension | Sans |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV conformément à IEC 60947-2 |
| Signalisation locale | Indicateur de déclenchement |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Connexion électrique à MCB | Par vis |
| Compatibilité du bloc de distribution du peigne de jeu de barres | oui |
| Hauteur | 91 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 73.5 mm |
| Masse du produit | 0.165 kg |
| Couleur | Blanc |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...35 mm ² rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² souple avec extrémité de câble |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm (bas) |
| Couple de serrage | 3.5 N.m (bas) |
| Compatibilité produit | Terminal simple |

Environnement

| | |
|------------------------------------|--|
| Normes | EN 61009-1 IEC 61009-1 |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Niveau de pollution | 3 conformément à IEC 60947-2 |
| Compatibilité électromagnétique | Résistance d'impulsion 8/20 µs 3000 A conformément à IEC 61009-1 |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante pour stockage | -40...85 °C |

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 utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instruction fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Contractual warranty

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