

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme | Acti 9 |
| Gamme de produits | Reflex iC60 IC60 |
| Fonction produit | Dispositifs différentiels résiduels additionnels |
| Nom abrégé de l'appareil | Vigi iC60 |
| Description des pôles | 2P |
| In courant assigné d'emploi | 25 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 | 230/400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 61009-1 230/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 61009-1 |
| Normes | EN 61009-1 IEC 61009-1 |
| Pas de 9 mm | 3 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Compatibilité de gamme | Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60 |
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| Protection surtension | Sans |
| 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 |
| 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 | 27 mm |
| Profondeur | 73,5 mm |
| Poids | 0.165 kg |
| Couleur | Blanc |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² rigide sans extrémité de-câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...16 mm ² souple sans extrémité de-câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...16 mm ² souple avec extrémité de-câble |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm (bas) |
| Couple de serrage | 2 N.m (bas) |
| Accessoires associés | Terminal simple |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| 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) | Conforme - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric  Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Garantie contractuelle

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