



Principales

Gamme	Acti 9
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 A-SI
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

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 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	27 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids	0,165 kg
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² rigide sans embout Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...16 mm ² souple sans embout Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...16 mm ² souple avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm (bas)
Couple de serrage	2 N.m (bas)

Environnement

degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 IP40 boîtier modulaire se conformer à IEC 60529
degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-2
compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs 3000 A se conformer à IEC 61009-1
température de fonctionnement	-25...60 °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 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0627 - 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

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------