



Principales

Gamme	Acti 9
Gamme de produits	IC60 Reflex iC60
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	3P
In courant assigné d'emploi	25 A
Sensibilité du différentiel	300 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 61009-1 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 61009-1
Normes	IEC 61009-1 EN 61009-1
Pas de 9 mm	6

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	Par vis
Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres	Bas : oui
Hauteur	91 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids	0.21 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
Segment de marché	Petit commerce

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 Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques