

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9Q11340

Acti9 vigi iC60 - bloc différentiel - 3P 40A 30mA type AC 400-415V

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Nombre de pôles	3P
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	40 A
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Type de protection différentielle	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	EN 61009-1 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 Acti 9 Reflex iC60
Conformité	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	0,21 kg
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...35 mm ² rigide sans embout Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans embout Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² 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 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 maximale	-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 Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------