

# Fiche technique du produit A9Q11340

## Caractéristiques

Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 3P 40A 30mA  
type AC 230-240V 400-415V



### Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	3P
In courant assigné d'emploi	40 A
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Classe AC
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50/60 Hz conforme à EN 61009-1 400/415 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 61009-1
Normes	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pas de 9 mm	7

### 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 conforme à IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme 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 bloc de distribution du peigne de jeu de barres	Bas : oui
Hauteur	91 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids	0.21 kg
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	14 mm (bas)
Couple de serrage	3.5 N.m (bas)
Accessoires associés	Terminal simple

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Résistance d'impulsion 8/20 µs 250 A conforme 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 <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------