

A9Q11340 | Schneider

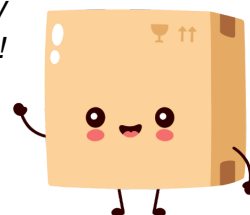


**Bloc différentiel Vigi iC60 3P - 40A -
30 mA - Type AC - 230-240V
400-415V**
Réf A9Q11340

148.92€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/25271-bloc-differentiel-vigi-ic60-3p-40a-30-ma-type-ac-230-240v-400-415v-schneider-electric-a9q11340.html>

*Le produit Bloc différentiel Vigi iC60 3P - 40A - 30 mA - Type AC - 230-240V 400-415V
est en vente chez Domomat !*



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 ² rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² 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 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
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------