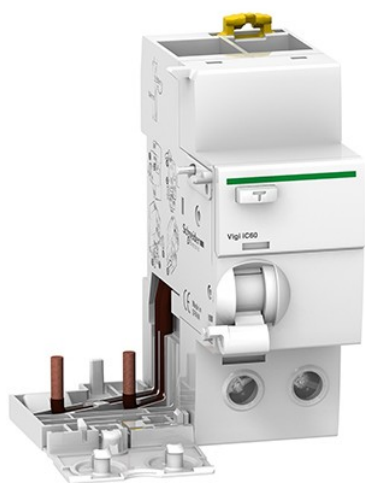


A9V14263 | Schneider fiche



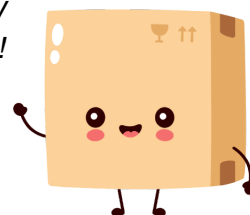
**Bloc différentiel Vigi iC60 2P - 63A -
300 mA - Type AC - 400-415V**

Réf A9V14263

153.14€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/39759-bloc-differentiel-vigi-ic60-2p-63a-300-ma-type-ac-400-415v-schneider-electric-a9v14263.html>

*Le produit Bloc différentiel Vigi iC60 2P - 63A - 300 mA - Type AC - 400-415V
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9V14263

Acti9 vigi iC60 - bloc différentiel - 2P 63A 300mA 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	2P
Courant nominal	63 A
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Earth leakage protection type	Type AC
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	IEC 61009-1 EN 61009-1
Pas de 9 mm	4

Complémentaires




Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	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
Compatibilité du produit	Terminal simple
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	72 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids	0,165 kg
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...35 mm ² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² souple sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm ² souple avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour bas connexion
Couple de serrage	3,5 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, 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 de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	 Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------