



# A9V11463 | Schneider fiche



Bloc différentiel Vigi iC60 4P - 63A - 30 mA - Type AC - 400-415V

Réf A9V11463

254.71€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <a href="https://www.domomat.com/39757-bloc-differentiel-vigi-ic60-4p-63a-30-ma-type-ac-400-415v-schneider-electric-a9v11463.html">https://www.domomat.com/39757-bloc-differentiel-vigi-ic60-4p-63a-30-ma-type-ac-400-415v-schneider-electric-a9v11463.html</a>

Le produit Bloc différentiel Vigi iC60 4P - 63A - 30 mA - Type AC - 400-415V est en vente chez Domomat!



## Fiche technique du produit A9V11463 Caractéristiques

## Acti9 vigi iC60 - bloc différentiel - 4P 63A 30mA type AC 400-415V

Statut commercial: Commercialisé





### **Principales**

Tillopaics		
Gamme	Acti 9	1
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels	
Nom de l'appareil	Vigi iC60	
Nombre de pôles	4P	
Courant nominal	63 A	
Sensibilité du différentiel	30 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	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	1
Pas de 9 mm	7	

#### Complémentaires

		7
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	135 mm	
Profondeur	73,5 mm	
Poids	0,245 kg	
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 135 mm² rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 125 mm² souple sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 125 mm² 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	-560 °C	
Température ambiante pour le stockage		

### 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)  Declaration RoHS UE	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois