

## A9Q31225 | Schneider fiche

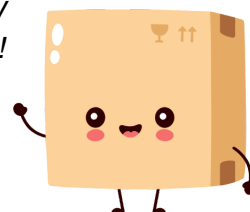


**Bloc différentiel Vigic60 2P - 25A -  
30 mA - Type A - 230-240V 400-415V**  
Réf A9Q31225

**139.98€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/39747-bloc-differentiel-vigi-ic60-2p-25a-30-ma-type-a-230-240v-400-415v-schneider-electric-a9q31225.html>

*Le produit Bloc différentiel Vigic60 2P - 25A - 30 mA - Type A - 230-240V 400-415V  
est en vente chez Domomat !*



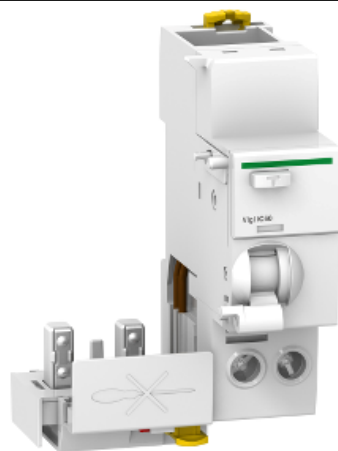
# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# A9Q31225

Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 25A 30mA  
type A Si 230-240/400-415V

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	25 A
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation du différentiel	Instantané
Earth leakage protection type	Type A-SI
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	3

### 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	Connecteur
Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres	Bas: oui
Hauteur	91 mm
Largeur	27 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids	0,165 kg
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> souple sans embout Borne du type à cage dessous pour 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> souple avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour bas connexion
Couple de serrage	2 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, 3000 A se conformer à IEC 61009-1
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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