

Fiche Bloc différentiel



Bloc différentiel Vigi iC60 Schneider
- 40A - 30 mA - Type A Si- 230-240V
400-415V

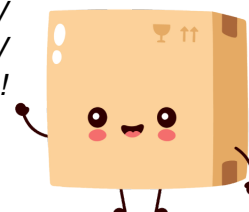
Réf A9Q31240

157.64€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/101450-bloc-differentiel-vigi-ic60-schneider-40a-30-ma-type-a-si-230-240v-400-415v-schneider-electric-a9q31240.html>

*Le produit Bloc différentiel Vigi iC60 Schneider - 40A - 30 mA - Type A Si- 230-240V
400-415V*

est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, Vigi iC60, bloc différentiel 2P 40A 30mA type A Si 230-240/400-415V

A9Q31240

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Blocs différentiels Vigi
Nom de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	2P
In courant assigné d'emploi	40 A
Sensibilité du différentiel	30 mA
Temporisation	Instantané
Type de protection contre les fuites à la terre	Type A-SI (Super Immunisé)
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 61009-1 230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 61009-1
Normes	CEI 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 d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti9 iC60) Acti 9 (Acti 9 Reflex iC60)
Accessoires associés	Terminal simple

Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : oui
Hauteur	91 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	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 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-2
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A se conformer à CEI 61009-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	Db
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,9 cm
Longueur de l'emballage 1	8,6 cm
Poids de l'emballage 1	199,0 g
Type d'emballage 2	Doboz
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,861 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Remplacement(s) recommandé(s)