

A9Q14225 | Schneider



**Bloc différentiel Vigi iC60 2P - 25A -
300 mA - Type AC - 230-240V**

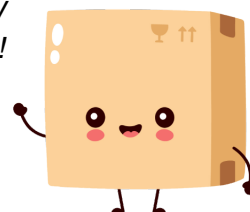
400-415V

Réf A9Q14225

96.05€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/25269-bloc-differentiel-vigi-ic60-2p-25a-300-ma-type-ac-230-240v-400-415v-schneider-electric-a9q14225.html>

*Le produit Bloc différentiel Vigi iC60 2P - 25A - 300 mA - Type AC - 230-240V 400-415V
est en vente chez Domomat !*





Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Dispositifs différentiels résiduels additionnels
Nom abrégé de l'appareil	Vigi iC60
Description des pôles	2P
In courant assigné d'emploi	25 A
Sensibilité du différentiel	300 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	230/400 V CA 50/60 Hz conforme à EN 61009-1 230/415 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 61009-1
Normes	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pas de 9 mm	3

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	27 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids	0.165 kg
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm ² rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...16 mm ² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...16 mm ² souple avec extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	14 mm (bas)
Couple de serrage	2 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
---------	---------