



Référence : SHNA9Q11225

Fournisseur : SOCODA

Marque : SCHNEIDER

ACTI9, VIGI IC60, BLOC DIFFÉRENTIEL 2P 25A 30MA
TYPE AC 230-240V 400-415V

Informations complémentaires

Caractéristiques principales : Type de produit ou de composant : Bloc différentiel Nom abrégé d'appareil : Vigi iC60
Description des pôles : 2P In courant assigné d'emploi : 25 A - 25 A Type de réseau : AC Fréquence du réseau : 50/60 Hz
[ue] tension assignée d'emploi : 230/400 V AC 50/60 Hz conformément à EN 61009-1 / 230/415 V AC 50/60 Hz
conformément à IEC 61009-1 Sensibilité du différentiel : 30 mA Temporisation du différentiel : Instantané Classe de
différentiel : Classe AC Pas de 9 mm : 3 Caractéristiques complémentaires : Position de l'appareillage dans l'installation :
Départ Protection surtension : Sans Technologie différentiel : Indépendant de la tension [ui] tension assignée d'isolement :
500 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-2 [uimp] tension assignée de tenue aux chocs : 6 kV conformément 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 Masse du produit : 0.165 kg Couleur : Blanc Mode de
raccordement : Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm² rigide sans extrémité de câble / Borne du type à cage
dessous 1 câble(s) 1...16 mm² souple sans extrémité de câble / Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...16 mm² souple
avec extrémité de câble Longueur de dénudage des fils : 14 mm (bas) Couple de serrage : 2 N.m (bas) Compatibilité produit
: Terminal simple Référence : SCHA9Q11225 (Schneider-Electric) Référence Schneider Electric A9Q11225 /
SCHA9Q11225 Fiche technique Appareillage modulaire Gamme du produit IC60 Fonction Bloc différentiel Intensité 25 A
Nombre de pôles 2P Pôles Connexion Vis Courbe C Sensibilité 30 mA Nombre de module(s) 2 Type de câble AC Tension
230 V