



Référence : SHNA9V11263

Fournisseur : SOCODA

Marque : SCHNEIDER

Acti9, Vigi iC60 2P 63A 30mA type AC 230-240V
400-415V

Informations complémentaires

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 63 A sensibilité du différentiel 30 mA temporisation du différentiel Instantané classe de différentiel Type AC 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 4 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 se conformer à IEC 60947-2 [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs 6 kV se conformer à IEC 60947-2 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 72 mm profondeur 73,5 mm poids 0.165 kg couleur Blanc mode de raccordement Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...35 mm² rigide sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage dessous 1 câble(s) 1...25 mm² souple avec extrémité de câble longueur de dénudage des fils 14 mm (bas) couple de serrage 3.5 N.m (bas) accessoires associés Terminal simple Environnement degré de protection IP IP20 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 -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 Profil environnemental du produit Disponible Profil environnemental produit Instructions de fin de vie du produit Pas d'opération de recyclage spécifiques Garantie contractuelle Période 18 mois