



Principales

Gamme	Acti 9 Clario Librio Prodis
Fonction produit	Contact OF
Nom abrégé de l'appareil	OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
In courant assigné d'emploi	3 A à 380...415 V CA - 50/60 Hz 6 A à 220...240 V CA - 50/60 Hz 1 A à 130 V CC 1,5 A à 60 V CC 2 A à 48 V CC 6 A à 24 V CC
Tension circuit de commande	24...130 V CC 24...130 V CC 24...415 V CA 50/60 Hz
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 C120 Acti 9 C60H-DC Acti 9 iDPN Acti 9 DPN Vigi Acti 9 RCCB-ID Acti 9 C60PV-CC Acti 9 C40 Acti 9 ID C40 Acti 9 DT40 Acti 9 DT60 Acti 9 IDc Acti 9 C120NA-DC Acti 9 ITG40 Acti 9 SW60-DC Acti 9 C60NA-CC
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	85,3 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids	30 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Connexion par borne dans bas 2 câble(s) 1,5 mm ² souple Connexion par borne dans bas 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² rigide Connexion par borne dans bas 2 câble(s) 1,5 mm ² flexible avec virole
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

normes	EN/IEC 60947-5-1
certifications du produit	ASEFA ASTA KEMA LCIE
degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60947-5-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
température de fonctionnement	-25...50 °C
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1001 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------