



Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Contact défaut
Nom abrégé de l'appareil	ISD
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
In courant assigné d'emploi	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 3 A à 415 V CA - 50/60 Hz 6 A à 240 V CA - 50/60 Hz
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 iC60 Acti 9 iDPN Vigì Acti 9 iLD Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 iC65 Acti 9 ARA Acti 9 RCA Acti 9 iDPN (China version) Acti 9 iC40
[Ui] tension assignée d'isolement	4 kV
Signalisation locale	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids	33 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² souple Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm ² flexible avec virole
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

normes	EN/IEC 60947-5-1
degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
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	-35...70 °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 1216 - 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
---------	---------