



Principales

Range of product	Acti 9
Fonction produit	Contact double signal défaut ou ouvert/fermé
Nom de l'appareil	IOF/SD+OF
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"
Courant nominal	1 A: 130 V CC 1,5 A: 60 V CC 2 A: 48 V CC 6 A: 24 V CC 3 A: 415 V CA - 50/60 Hz 6 A: 240 V CA - 50/60 Hz
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iSW-NA Acti 9 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 Acti 9 iID Acti 9 Acti 9 iARA Acti 9 Acti 9 iRCA Acti 9 Acti 9 iDPN (China version) Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti 9 iC40
[Ui] tension d'isolement	4 kV
Signalisation locale	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm

Poids du produit	43 g
Couleur	Blanc
Type de raccordement	Borniers à vis-étrier2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier1 câble(s) 1...4 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

Normes	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 de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------