

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 Double Contact Auxiliaire 1OF et 1OF/SD - Courant 100mA à 6A ca/dc

A9A26909

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact double signal défaut ou ouvert/fermé
Nom de l'appareil	iOF/SD+OF
Composition de contacts de signalisation	2 "O/F"
[In] courant nominal	0,1...6 A at 24...240 V, CA 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at 24 V, CC 0,1...2 A at 48 V, CC 0,1...1,5 A at 60 V, CC 0,1...1 A at 130 V, CC
Pas de 9 mm	1
Normes	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	CE UKCA
Labels qualité	EAC CCC CMIM

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 iC60 Acti9 iID Acti9 ARA Acti9 RCA Acti9 iDPN Vigi Acti9 iC40 Acti9 iSW-NA Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Signalisation locale	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Emplacement de montage	Côté gauche du disjoncteur
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non
Hauteur	90 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Poids Net	43 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (haut et bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm² - flexible Borniers à vis-étrier (haut et bas) 1 câble(s) 1...4 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (haut et bas) 2 câble(s) 2,5 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (haut et bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m haut et bas

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	47,900 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	576,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,416 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.


Environmental Data expliquées >

🌿 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	2
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	<div> 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.</div>