

Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9A26904

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	iOF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[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 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO Acti9 iSW Acti9 iCV40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Encliquetable
Emplacement de montage	Côté gauche du disjoncteur
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids Net	32 g

Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas): 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas): 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - flexible Borniers à vis-étrier (bas): 2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas): 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m 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	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	40,000 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	565,000 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	6,300 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	0.9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	29
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.