

Fiche technique du produit

Spécifications



Contact auxiliaire OF 3A 415VCA - 6A 240VCA

A9N26924

❗ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

❗ Fin de service le: 14 oct. 2024

❗ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[In] courant nominal	AC-12 3 A at 380...415 V, CA 50/60 Hz AC-12 6 A at 220...240 V, CA 50/60 Hz DC-12 1 A at 130 V, CC DC-12 1,5 A at 60 V, CC DC-12 2 A at 48 V, CC DC-12 6 A at 24 V, CC
[Uc] tension circuit de commande	24...415 V CA 50/60 Hz 24...130 V CC
Pas de 9 mm	1
Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	ASEFA KEMA LCIE ASTA

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 DPN Vigi Acti9 RCCB-ID 125A Acti9 C60H-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 C40 Acti9 ID C40 Acti9 C120 Acti9 DT40 Acti9 DT60 Acti9 IDc Acti9 C120NA-DC Acti9 iDPN Acti9 ITG40 Acti9 SW60-DC Acti9 C60NA-DC Acti9 xC60
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	85,3 mm
Largeur	9 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

Profondeur	73,5 mm
Poids Net	30 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,5...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	9 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

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 l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °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	7,9 cm
Largeur de l'emballage 1	2,1 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	37 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	501 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	5,088 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 >

Use Better

🔍 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
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.