

C60 C120 OF/SD+OF 2OC 100mA to 6A, AC-DC

A9N26909

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9	
Type de produit ou équipement	Contact double signal défaut ou ouvert/fermé	
Nom de l'appareil	OF et OF ou OF et SD	
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"	
[In] courant nominal	0,16 A at 24250 V, CA 50/60 Hz 0,16 A at 24240 V, CA 50/60 Hz 0,13 A at 415 V, CA 50/60 Hz 0,16 A at 24 V, CC 0,12 A at 48 V, CC 0,11,5 A at 60 V, CC 0,11 A at 130 V, CC	
Pas de 9 mm	1	
Normes	EN/CEI 60947-5-1 GB/T 14048.5	
Certifications du produit	CE UKCA	
Labels qualité	EAC CCC	

Complémentaires

•		
[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	68 mm	
Poids du produit	38 g	
Couleur	Blanc	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 0,52,5 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible avec embout	
Longueur de dénudage des fils	9 mm	

Couple de serrage 1 N.m amont et aval

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2550 °C
Température de lair ambiant de stockage	-4085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	45,000 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	23,500 cm
Poids de l'emballage 2	588,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
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	5,915 kg

Garantie contractuelle

Garantia	40
Garantie	18 mois



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 du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner		
Reprise	Non	
WEEE Label	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.	