

Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9N26909W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.372 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	0,1...6 A at 24...250 V, CA 50/60 Hz 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/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
Indication de tension	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) 0,5...2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 1,5 mm ² - 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 ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage 1	46,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,600 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,600 cm
Poids de l'emballage 2	608,000 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	5,928 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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

CO2 évité par unité (en kg)	0.372
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------