

Fiche technique du produit

Spécifications



C60 C120 OF bas niveau 1OC 2to100mA AC-DC

A9N26914

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	appareil de verrouillage à cadenas
Composition de contacts de signalisation	1F/O
[In] courant nominal	2...100 mA at 24...240 V, CA 2 phases 2...100 mA at 24 V, CC 2...100 mA at 48 V, CC 2...100 mA at 60 V, CC 2...100 mA at 130 V, CC 2...100 mA at 220 V, CC
Pas de 9 mm	1
Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Certifications du produit	CE UKCA
Labels qualité	EAC CCC

Complémentaires

Mode opératoire	Connexion en série jusqu'à 100 appareils
[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	Montage direct sur tiges de verrouillage
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	85,3 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	30 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	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

Couple de serrage	1 N.m bas
-------------------	-----------

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °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	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	38,000 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	514,000 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	5,779 kg

Garantie contractuelle

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 (kg CO2 eq.)	1
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	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles