

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'isolation | 500 V |
| [Uiimp] 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 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible 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 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**