

A9N61701 - Schneider Electric



**Interrupteur sectionneur Acti 9 C120
NA Schneider Electric - 100A -
1000Vcc - 2P - 12 pas de 9mm**
Réf A9N61701

106.28€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/104635-interrupteur-sectionneur-acti-9-c120-na-schneider-electric-100a-1000vcc-2p-12-pas-de-9mm-schneider-electric-a9n61701.html>

*Le produit Interrupteur sectionneur Acti 9 C120 NA Schneider Electric - 100A - 1000Vcc
- 2P - 12 pas de 9mm
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



C120 NA - interrupteur sectionneur - 100A - 1000Vcc - 2pôles - 12 pas de 9mm

A9N61701

Statut commercial : Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Utilisation de l'interrupteur | Protection onduleur photovoltaïque Champ photovoltaïque |
| Gamme | Acti9 |
| Gamme de produit | C120 |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur-sectionneur |
| Nom du produit | C120 |
| Nom de l'appareil | C120NA-DC |
| Description des pôles | 2P |
| Catégorie d'emploi | DC-21B |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN/CEI 60947-3 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| [Ie] courant assigné d'emploi | 100 A DC-21B 1000 V CC |
| [Ui] tension d'isolement | 1000 V CC |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV |
| Type de commande | Par maneton |
| Indication de tension | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 12 |
| Hauteur | 138,3 mm |
| Largeur | 108 mm |
| Profondeur | 74,4 mm |
| Poids | 0,96 kg |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 300 cycle |
| Mode de raccordement | Câble précâblé (dessous) Borne à cage (partie supérieure) 35...50 mm ² rigide Borne à cage (partie supérieure) 25...35 mm ² souple |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Longueur de dénudage des fils | 15 mm |
| Couple de serrage | 3,5 N.m |
| Code de compatibilité | C120NA-DC |

Environnement

| | |
|--|----------------|
| Normes | EN/CEI 60947-3 |
| Degré de pollution | 2 |
| Température de l'air ambiant en 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 | 8,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 15,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 968,0 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 8,118 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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. |

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)