

Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9N61701

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	100 A DC-21B 1000 V CC
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	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 du produit	0,96 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie 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 flexible
Longueur de dénudage des fils	15 mm
Couple de serrage	3,5 N.m
Code de compatibilité	C120NA-DC

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-3
Degré de pollution	2
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,100 cm
Largeur de l'emballage 1	15,300 cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	968,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,118 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

0b3bf5e2-153f-4573-8bfa-c57afa160c15

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence contenant des SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Le produit contient des halogènes au-delà des seuils

Sans silicone

Non

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Oui

Label 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.