

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Interrupteur-sectionneur photovoltaïque C60 NA-DC 1000 VDC 50 A 2P

A9N61690

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti9
Gamme de produit	C60
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom du produit	C60
Nom de l'appareil	C60NA-DC
Utilisation de l'interrupteur	Champ photovoltaïque Protection onduleur photovoltaïque
Description des pôles	2P
Catégorie d'emploi	DC-21B
Aptitude au sectionnement	CA conforme à EN/CEI 60947-4-1

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	20 A DC-21B 1000 V CC 32 A DC-21B 800 V CC 50 A DC-21B 700 V CC
Chute de tension	100 mV 5,02 mOhm 2 W 20 A 151 mV 5,02 mOhm 4,53 W 30 A 201 mV 5,02 mOhm 8,04 W 40 A 251 mV 5,02 mOhm 12,55 W 60 A
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Polarity sensitivity	No (can protect against bi-directional current)
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
Pas de 9 mm	8
Hauteur	132,7 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	77,4 mm
Poids du produit	0,545 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	300 cycle

<b>Raccordement</b>	Borne à cage (partie supérieure) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide Borne à cage (partie supérieure) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible Câble précâblé (dessous)
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm
<b>Couple de serrage</b>	3,5 N.m
<b>Code de compatibilité</b>	C60NA-DC

## Environnement

<b>Normes</b>	EN/CEI 60947-4-1
<b>Degré de pollution</b>	2
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-25...70 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,800 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	14,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	562,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	30
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	17,460 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P06
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	240
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	75,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	149,680 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

8ffcc7f0-ddb1-4d14-b923-d6714d6bc175

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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