

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Interrupteur-sectionneur photovoltaïque C60NA-DC 1000 VDC 50A 2P

A9N61690W

 Cette option circulaire permet d'éviter 4.955 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-4-1
Degré de pollution	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	8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	13,6 cm
Poids de l'emballage 1	565 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
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	17,797 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	50 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	147,9 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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

CO2 évité par unité (en kg) 4.955

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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