

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Interrupteur sectionneur photovoltaïque SW60-DC 1000 VDC 50 A 2P

A9N61699W

 Cette option circulaire permet d'éviter 5.016 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	SW60
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	SW60-DC
Utilisation de l'interrupteur	Protection onduleur photovoltaïque
Description des pôles	2P
Catégorie d'emploi	DC-21A
Aptitude au sectionnement	CA conforme à EN/CEI 60947-4-1

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	50 A DC-21A 1000 V CC 40 °C 63 A DC-21A 1000 V CC 5 °C 61 A DC-21A 1000 V CC 10 °C 60 A DC-21A 1000 V CC 15 °C 58 A DC-21A 1000 V CC 20 °C 56 A DC-21A 1000 V CC 25 °C 54 A DC-21A 1000 V CC 30 °C 52 A DC-21A 1000 V CC 35 °C 48 A DC-21A 1000 V CC 45 °C 46 A DC-21A 1000 V CC 50 °C 41 A DC-21A 1000 V CC 60 °C 35 A DC-21A 1000 V CC 70 °C
Chute de tension	251 mV 5,02 mOhm 12,54 W 50 A
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Polarity sensitivity	Oui (+ and - has to be respected for connection)
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Pas de 9 mm	8
Hauteur	132,7 mm
largeur	72 mm
Profondeur	77,4 mm
Poids du produit	0,53 kg
Couleur	Blanc

<b>Durée de vie mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	3000 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>Couple de serrage</b>	3,5 N.m
<b>Code de compatibilité</b>	SW60-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>	7,700 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	11,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	15,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	555,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 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>	3,635 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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) 5.016

### 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