

## A9N61652 - Schneider



**Disjoncteur photovoltaïque C60PV-  
DC Schneider - 20A - 800VDC - 2P -  
Courbe B - Peignable**

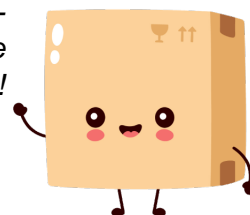
Réf A9N61652

**131.40€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104614-disjoncteur-photovoltaïque-c60pv-dc-schneider-20a-800vdc-2p-courbe-b-peignable-schneider-electric-a9n61652.html>

*Le produit Disjoncteur photovoltaïque C60PV-DC Schneider - 20A - 800VDC - 2P -  
Courbe B - Peignable  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Disjoncteur photovoltaïque C60PV-DC 800VDC 20A 2P

A9N61652

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	C60
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C60PV-DC
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
Type de réseau	CC
Courbe de déclenchement	B
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/CEI 60947-2

### Complémentaires

In courant assigné d'emploi	20 A
Chute de tension	588 mV 29,4 mOhm 11,8 W 20 A
[Ue] tension assignée d'emploi	800 V CC
Déclenchement magnétique	5,5 x In
Pouvoir de coupure	3 kA Icu à 650 V CC 1,5 kA Icu à 800 V CC
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	1,5 kA 100 % - 800 V CC 3 kA 100 % - 650 V CC
[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)
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	8
Hauteur	132,7 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	77,4 mm
Poids du produit	0,545 kg
Couleur	Blanc

<b>Endurance mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	1500 cycle L/R = 2 ms
<b>Verrouillages optionnels</b>	Cadenassage sur position OFF
<b>Mode de raccordement</b>	Borne à cage (dessous) 1...25 mm <sup>2</sup> rigide Borne à cage (dessous) 1...16 mm <sup>2</sup> souple Câble précâblé (partie supérieure)
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm
<b>Couple de serrage</b>	2,5 N.m
<b>Segment de marché</b>	Résidentiel Petit commerce
<b>Code de compatibilité</b>	C60PV-DC

## Environnement

<b>Normes</b>	EN/CEI 60947-2
<b>Degré de pollution</b>	2
<b>Humidité relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Température de l'air ambiant en 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 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	13,6 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	572 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 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	16,653 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	PAL
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	240
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	15 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	2493,92 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.

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	69
--------------------------------	----

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

