

## A9N61651 - Schneider Electric



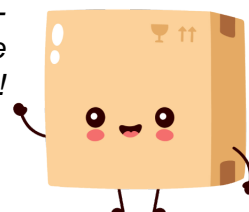
**Disjoncteur photovoltaïque C60PV-  
DC -16A - 800VDC - 2P - Courbe B -  
Peignable**

Réf A9N61651

**97.07€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/104616-disjoncteur-photovoltaïque-c60pv-dc-16a-800vdc-2p-courbe-b-peignable-schneider-electric-a9n61651.html>

*Le produit Disjoncteur photovoltaïque C60PV-DC -16A - 800VDC - 2P - Courbe B -  
Peignable  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Disjoncteur photovoltaïque C60PV-DC 800VDC 16A 2P

A9N61651

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 se conformer à EN/CEI 60947-2

### Complémentaires

In courant assigné d'emploi	16 A
Chute de tension	648 mV 40,5 mOhm 10,4 W 16 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 en court-circuit	1,5 kA 100 % - 800 V CC 3 kA 100 % - 650 V CC
[Ui] tension d'isolement	1000 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
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
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	1500 cycle L/R = 2 ms
Verrouillages optionnels	Cadenassage sur position OFF
Mode de raccordement	Borne à cage (dessous) 1...25 mm² rigide Borne à cage (dessous) 1...16 mm² souple Câble précâblé (partie supérieure)
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	2,5 N.m
Code de compatibilité	C60PV-DC

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2
Degré de pollution	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
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	524,5 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	16,498 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	2493,92 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Remplacement(s) recommandé(s)