

## A9N61658 | Schneider



**Disjoncteur photovoltaïque C60PV-  
DC - 13A - 1,5kA - 800V - Peignable**

Réf A9N61658

**137.95€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/29875-disjoncteur-photovoltaïque-c60pv-dc-13a-15ka-800v-peignable-schneider-electric-a9n61658.html>

*Le produit Disjoncteur photovoltaïque C60PV-DC - 13A - 1,5kA - 800V - Peignable  
est en vente chez Domomat !*





### Principales

Gamme	Acti 9
Gamme de produits	C60
Nom du produit	C60
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom abrégé de l'appareil	C60PV-DC
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
Type de réseau	CC
Courbe de déclenchement	B
Codification du pouvoir de coupure	C.C.
Catégorie d'emploi	A EN/IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui EN/IEC 60947-2

### Complémentaires

In courant assigné d'emploi	13 A
Tension de retombée	572 mV 44 mOhm 7.4 W 13 A
[Ue] tension assignée d'emploi	800 V DC
Limite de déclenchement magnétique	5.5 x I <sub>n</sub>
Pouvoir de coupure	3 kA I <sub>cu</sub> 650 V DC 1,5 kA I <sub>cu</sub> 800 V DC
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	1.5 kA 100 % 800 V DC 3 kA 100 % 650 V DC
[Ui] tension assignée 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	0,545 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	1500 cycle L/R = 2 ms
Description des verrouillages optionnels	Cadenassage sur position OFF
Mode de raccordement	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
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	2,5 N.m
Code de comptabilité	C60PV-DC

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2
Degré de pollution	2
Humidité relative	95 % 55 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0844 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

## Non classé OPS caractéristiques

Segment de marché	Résidentiel Petit commerce
-------------------	-------------------------------