

A9N61657 - Schneider



**Disjoncteur photovoltaïque C60PV-
DC Schneider - 8A - 800VDC - 2P -
Courbe B - Peignable**
Réf A9N61657

154.32€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104600-disjoncteur-photovoltaïque-c60pv-dc-schneider-8a-800vdc-2p-courbe-b-peignable-schneider-electric-a9n61657.html>

*Le produit Disjoncteur photovoltaïque C60PV-DC Schneider - 8A - 800VDC - 2P -
Courbe B - Peignable
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Disjoncteur photovoltaïque C60PV-DC 800VDC 8A 2P

A9N61657

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 | 8 A |
| Chute de tension | 1384 mV 173 mOhm 11,1 W 8 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 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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 mm ² rigide Borne à cage (dessous) 1...16 mm ² souple Câble précâblé (partie supérieure) |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm |
| Couple de serrage | 2,5 N.m |
| Segment de marché | Petit commerce Résidentiel |
| Code de compatibilité | C60PV-DC |

Environnement

| | |
|---|----------------|
| Normes | EN/CEI 60947-2 |
| Degré de pollution | 2 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de l'air ambiant en 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 | 572 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 | 16,73 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 |

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|---------|
| Garantie | 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

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

A5974528-db7a-4dab-baff-
e3d40953a6f2

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières
de recyclage requises

Reprise

No