

## A9N61521 | Schneider produit



**Disjoncteur miniature 1A Acti9 C60H-  
DC - 2P - Courbe C - 20kA - 500V -  
Peignable**

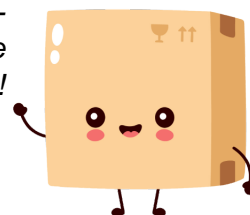
Réf A9N61521

**81.61€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/29640-disjoncteur-miniature-1a-acti9-c60h-dc-2p-courbe-c-20ka-500v-peignable-schneider-electric-a9n61521.html>

*Le produit Disjoncteur miniature 1A Acti9 C60H-DC - 2P - Courbe C - 20kA - 500V -  
Peignable*

*est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# A9N61521

## Acti9 C60H-DC - disjoncteur modulaire - 2P - 1A - C curve

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gamme de produits                  | C60  |
| Gamme                              | Acti 9   |
| Nom du produit                     | Acti 9 C60H-DC   |
| Fonction produit                   | Disjoncteur miniature  |
| Nom abrégé de l'appareil           | C60H-DC  |
| Fonction de l'appareil             | Distribution   |
| Description des pôles              | 2P   |
| Nombre de pôles protégés           | 2  |
| In courant assigné d'emploi        | 1 A à 25 °C  |
| Type de réseau                     | CC   |
| Technologie de déclencheur         | Thermique-magnétique   |
| Courbe de déclenchement            | C  |
| Codification du pouvoir de coupure | H  |
| Pouvoir de coupure                 | Icu 20 kA à 220 V CC se conformer à GB 14048.2<br>Icu 10 kA à 440 V CC se conformer à EN 60947-2<br>Icu 10 kA à 440 V CC se conformer à IEC 60947-2<br>Icu 6 kA à 500 V CC se conformer à EN 60947-2<br>Icu 6 kA à 500 V CC se conformer à IEC 60947-2<br>Icu 20 kA à 220 V CC se conformer à IEC 60947-2<br>Icu 20 kA à 250 V CC se conformer à GB 14048.2<br>Icu 20 kA à 250 V CC se conformer à IEC 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement          | Oui se conformer à EN 60947-2<br>Oui se conformer à IEC 60947-2  |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Fréquence du réseau  | 50/60 Hz   |
| [Ue] tension assignée d'emploi                               | 500 V CC   |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit | 15 kA 0,75 x Icu à 220 V CC se conformer à EN 60947-2<br>15 kA 0,75 x Icu à 220 V CC se conformer à IEC 60947-2<br>15 kA 0,75 x Icu à 250 V CC se conformer à EN 60947-2 |

15 kA 0,75 x Icu à 250 V CC se conformer à IEC 60947-2  
 4,5 kA 0,75 x Icu à 500 V CC se conformer à EN 60947-2  
 4,5 kA 0,75 x Icu à 500 V CC se conformer à IEC 60947-2  
 7,5 kA 0,75 x Icu à 440 V CC se conformer à EN 60947-2  
 7,5 kA 0,75 x Icu à 440 V CC se conformer à IEC 60947-2

|   |   |
|---|---|
| [Ui] tension assignée d'isolement                       | 500 V DC conformément à IEC 60947-2                               |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs              | 6 kV se conformer à EN 60947-2<br>6 kV se conformer à IEC 60947-2 |
| Coupure pleinement apparente                            | Oui   |
| Type de commande  | Par maneton   |
| Signalisation locale                                    | Indication ON/OFF   |
| Mode d'installation                                     | Fixe  |
| Support de montage                                      | Rail DIN symétrique 35 mm   |
| Compatibilité du répartiteur du peigne de jeu de barres | Standard haut ou bas  |
| Pas de 9 mm   | 4   |
| Poids   | 0,256 kg  |
| Couleur   | Blanc   |
| Durée de vie mécanique                                  | 20000 cycle   |
| Durée de vie électrique                                 | 6000 cycle - 500 V DC<br>3000 cycle - 500 V DC                    |
| Prévision de verrouillage                               | Cadenassable  |
| Description des verrouillages optionnels                | En position O   |
| Couple de serrage                                       | 2,5 N.m haut ou bas circuit de puissance                          |
| Protection fuite à la terre                             | Sans  |
| Accessoires associés                                    | Accessoires C60<br>Auxiliaire C60                                 |
| Segment de marché                                       | Résidentiel<br>Petit commerce                                     |
| Code de comptabilité                                    | C60H-DC   |

## Environnement

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Normes                                | IEC 60947-2<br>EN 60947-2                                   |
| Degré de pollution                    | 3 se conformer à EN 60947-2<br>3 se conformer à IEC 60947-2 |
| Catégorie de surtension               | IV  |
| Tropicalisation                       | 2 se conformer à IEC 60068-2                                |
| Altitude de fonctionnement            | 2000 m  |
| 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<br><a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil<br><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 |
|---------|---------|