

## A9N61506 | Schneider produit



**Disjoncteur miniature 6A Acti9 C60H-  
DC - 1P - Courbe C - 6kA - 250V -  
Peignable**

Réf A9N61506

**19.55€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/29617-disjoncteur-miniature-6a-acti9-c60h-dc-1p-courbe-c-6ka-250v-peignable-schneider-electric-a9n61506.html>

*Le produit Disjoncteur miniature 6A Acti9 C60H-DC - 1P - Courbe C - 6kA - 250V -  
Peignable  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# A9N61506

Acti9 C60H-DC - disjoncteur modulaire - 1P - 6A - C curve

Statut commercial : Commercialisé



## Principales

Gamme de produits	TeSys F Relais de contrôle TeSys D TeSys D
Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	LADN
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	CR1F
Compatibilité de gamme	TeSys D CR1F contacteur
Manœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	2F
Borne de continuité du blindage	Sans
Mode de raccordement	Bornes à anneau

## Complémentaires

Emplacement de montage	Façade
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V - conformément à IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V - certifications UL
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 25...400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <= 60 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A AC 250 A DC
Courant temporaire admissible	100 A à 60 °C 1 s 120 A à 60 °C 500 ms 140 A à 60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible GG <= 10 A valeur selon la tension de fonctionnement pour Ue <= 690 V
Calibre du fusible à associer	10 A gG IEC 60947-5-1
Durée de vie mécanique	30 Mcycles
Courant commuté minimum	5 mA

Tension de commutation minimale	17 V
Temps de non-chevauchement	1,5 ms sur désexcitation (non-chevauchement entre contact NC et NO) 1,5 ms sur excitation (non-chevauchement entre contact NC et NO)
Temps de chevauchement	1.5 ms
Résistance d'isolement	> 10 MΩ

## Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Normes	IEC 60947-5-1 NF C 63-140 EN 60947-5-1 BS 4794 VDE 0660
Usage spécifique	Général
Certifications du produit	CSA UL
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement en fonction de la température

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0629 - 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 <a href="#">Profil environnemental produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------