

LADN11 | Schneider



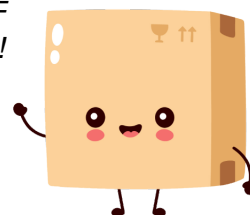
**Bloc auxiliaire additif frontal TeSys -
10A - 48-690Vca - 1O+1F**

Réf LADN11

11.30€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/23413-bloc-auxiliaire-additif-frontal-tesys-10a-48-690vca-1o1f-schneider-electric-ladn11.html>

*Le produit Bloc auxiliaire additif frontal TeSys - 10A - 48-690Vca - 1O+1F
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit LADN11

Caractéristiques

TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 1F+1O - bornes à vis-étriers



Principales

Gamme de produits	TeSys D TeSys F Relais de contrôle TeSys D
Gamme	TeSys
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Manceuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	1F+1O
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble

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 I _{rms}	140 A à <= 690 V AC conformément à IEC 60947-5-1 250 A à <= 690 V DC conformément à IEC 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A à -5...60 °C 1 s 120 A à -5...60 °C 500 ms 140 A à -5...60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible GG <= 10 A valeur selon la tension de fonctionnement pour U _e <= 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	NF C 63-140 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 BS 4794 VDE 0660
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2x conformément à VDE 0106
Traitement de protection	TH conformément à IEC 60068
Température de fonctionnement	-5...60 °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)	Conforme - depuis 0629 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques Profil environnemental produit

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------