

LADN31 | Schneider fiche



**Bloc de contacts auxiliaires - 3F+10 -
Borne à vis**
Réf LADN31

20.11€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/39775-bloc-de-contacts-auxiliaires-3f10-borne-a-vis-schneider-electric-ladn31.html>

*Le produit Bloc de contacts auxiliaires - 3F+10 - Borne à vis
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Caractéristiques

LADN31

TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 3F+10 - bornes à vis-étriers

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	TeSys D Relais de contrôle TeSys D TeSys F
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LADN
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité de gamme	TeSys D CR1F contacteur
Mancœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	3 NO + 1 NF
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans embout de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide avec embout de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide avec embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide sans embout de câble

Complémentaires

Emplacement de montage	Façade
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V - certifications UL 690 V se conformer à IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25...400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A à <= 690 V CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A à <= 690 V CC se conformer à IEC 60947-5-1
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 se conformer à 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
Poids	0,05 kg

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	 Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------