



Principal

Gamme	TeSys
Gamme de produits	TeSys D
Nom abrégé de l'appareil	LADN
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	1F+1O
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 25...400 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforming to IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V - certifications UL
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C)
Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	Certificat CEI CE UL CSA CCC EAC

Complémentaire

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms

	140 A 60 °C 100 ms
Type de protection	GG fuse 10 A
Durée de vie mécanique	30 Mcycles
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Temps de non-chevauchement	1.5 ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact 1.5 ms on energisation no overlap between NC and NO contact
Résistance d'isolement	> 10 MOhm
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide
Couple de serrage	1,7 N.m - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.m - avec tournevis empreinte Philips n°2
Hauteur	48 mm
Largeur	26 mm
Profondeur	42 mm

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Traitement de protection	TH conforming to IEC 60068
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	34 g
Poids de l'emballage 2	348 g
Poids de l'emballage 3	11,623 kg

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------