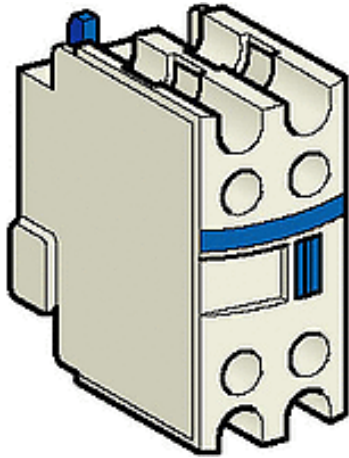


Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Relais de contrôle TeSys D TeSys F 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	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 Irms	140 A à <= 690 V CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A à <= 690 V DC conformément à IEC 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A at 60 °C 1 s 120 A at 60 °C 500 ms 140 A at 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	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 VDE 0660 NF C 63-140
Usage spécifique	Général
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 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
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
---------	---------