



### Principales

Gamme de produits	TeSys D
Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	LADN
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité de gamme	TeSys D LC1D contacteur TeSys D LC1DT contacteur
Manœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	4F
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - 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 CA 25...400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <= 60 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A 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 IEC 60947-5-1
Durée de vie mécanique	3 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 NF C 63-140

	VDE 0660 EN 50012
certifications du produit	CSA UL
degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0660
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)	Se conformer - depuis 0629 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------