

TeSys D - bloc contact aux front -1F+1O - vis-étriers - 20 à 80A 3/4P -EN50012

LADN11G

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	TeSys TeSys Deca	
Nom du produit	TeSys Deca	
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire	
Nom de l'appareil	LADN	
Compatibilité de gamme	TeSys D LC1D09D80 TeSys D LC1DT20DT40 TeSys D LC1DT60ADT80A TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca LC1D09D80 TeSys Deca LC1DT20DT40 TeSys Deca LC1DT60ADT80A	
Emplacement de montage	Façade	
Composition des contacts de pôles	1 NO + 1 NF	
Fonctionnement des contacts	Instantané	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25400 Hz	
[le] courant assigné d'emploi	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 600 V se conformer à CSA	
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C)	
Normes	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 CEI 60335-1:Clause 30.2 CEI 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ	
Certifications du produit	CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA	

### Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement

140 A CA conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC conforming to CEI 60947-5-1

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms	
Fusible gG 10 A	
30 Mcycles	
5 mA	
17 V	
1,5 ms sur désexcitation non-chevauchement entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NF et NO	
> 10 MOhm	
Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide sans embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans embout	
1,7 N.m - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.m - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 1,7 N.m - avec tournevis pozidriv No 2	
48 mm	
26 mm	
42 mm	
Gris foncé	

## **Environnement**

Caractéristique d'environnement	Environnement normal	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068	
Température ambiante pour le stockage	-6080 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-560 °C	
Altitude de fonctionnement	3000 m	

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	34,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	320
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,482 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

30 nov. 2025

12



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	2
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

### **Use Again**

◯ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label 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.