

# Fiche technique du produit

Spécifications



## 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	Batterie
Nom de l'appareil	LADN
Compatibilité de gamme	TeSys D LC1D09 à D80 TeSys D LC1DT20...DT40 TeSys D LC1DT60A...DT80A TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca LC1D09 à D80 TeSys Deca LC1DT20...DT40 TeSys Deca LC1DT60A...DT80A
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	1 NO+1NF
Fonctionnement des contacts	Instantané
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] 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/CEI 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 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Certifications du produit	CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

## Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC conforming to CEI 60947-5-1
--------------------------------------	--

<b>Courant temporaire admissible</b>	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
<b>Type de protection</b>	Fusible gG 10 A
<b>Durée de vie mécanique</b>	30 Mcycles
<b>Courant commuté minimum</b>	5 mA
<b>Tension de commutation minimale</b>	17 V
<b>Temps de non-chevauchement</b>	1,5 ms sur désexcitation non-chevauchement entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NC et NO
<b>Résistance d'isolement</b>	10 MΩ
<b>Mode de raccordement</b>	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble
<b>Couple de serrage</b>	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 n°2
<b>Hauteur</b>	48 mm
<b>largeur</b>	26 mm
<b>Profondeur</b>	42 mm
<b>Couleur</b>	Gris foncé

## Environnement

<b>Caractéristique d'environnement</b>	Environnement normal
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529
<b>Traitement de protection</b>	TH se conformer à CEI 60068
<b>Température ambiante de stockage</b>	-60...80 °C
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-5...60 °C
<b>Altitude de fonctionnement</b>	3000 m

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	3,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	4,200 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	34,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	320
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	11,482 kg

# Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

## Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 2

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme


Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles