

# TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 110Vca

LC1D12F7

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Charge résistive Commande moteur
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-4 AC-1 AC-3e
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] courant assigné d'emploi	25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance
[Uc] Tension de contrôle de commande	110 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

•				
Puissance moteur kW	3 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 3,7 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 3 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)			
Puissance moteur HP (UL / CSA)	0,5 hp at 115 V CA 50/60 Hz for monophasé motors 2 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monophasé motors 3 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 3 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 7,5 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 10 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors			
Code de compatibilité	LC1D			
Composition des contacts pôle puissance	3 NO			
Fréquence	Avec			
[lth] courant thermique conventionnel	25 A (at 60 °C) for circuit de puissance 10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation			
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1			

Pouvoir assigné de coupure	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte	105 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance
durée admissible	210 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance
	30 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance
	61 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance
	100 A - 1 s for circuit de signalisation
	120 A - 500 ms for circuit de signalisation
	140 A - 100 ms for circuit de signalisation
Calibre du fusible à associer	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1
	40 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance
	25 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	0,36 W AC-3
	1,56 W AC-1
	0,36 W AC-3e
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1
	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié
	Circuit de puissance: 600 V UL certifié
	Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-1
	Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié
	Circuit de signalisation: 600 V UL certifié
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Niveau de fiabilité de sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO
	13849-1
	B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Durée de vie mécanique	15 Mcycles
Durée de vie électrique	2 Mcycles 12 A AC-3 à Ue <= 440 V
	0,8 Mcycles 25 A AC-1 à Ue <= 440 V
	2 Mcycles 12 A AC-3e à Ue <= 440 V
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz standard
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de	0,30,6 Uc (-4070 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz
commande	0,81,1 Uc (-4060 °C):opérationnel CA 50 Hz
	0,851,1 Uc (-4060 °C):opérationnel CA 60 Hz
	11,1 Uc (6070 °C):opérationnel CA 50/60 Hz
Puissance d'appel en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
	70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation moyenne au	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
maintien en VA	7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation thermique	0. 0.W -+ 50/00 II-
	23 W at 50/60 Hz
Temps de fonctionnement	1222 ms fermeture
Temps de fonctionnement	

Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flexible sans		
embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: flexible sans embout		
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flexible avec embout		
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout		
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans		
embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans		
embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flexible sans		
embout  Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: flexible sans embout		
Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flexible avec		
embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: flexible		
avec embout  Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans		
embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout		
Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2		
Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm		
Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2		
Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv No 2		
Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv No 2		
1 NO + 1 NF		
type liés mécaniquement 1 NO + 1 NF se conformer à CEI 60947-5-1 type contact miroir 1 NF se conformer à CEI 60947-4-1		
25400 Hz		
20100112		
17 V for circuit de signalisation		
17 V for circuit de signalisation		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO Rail		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60335-1:Clause 30.2		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60335-1:Clause 30.2 CEI 60335-2-40:Annexe JJ		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60335-1:Clause 30.2		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ CSA C22.2 No 60947-4-1		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ USA C22.2 No 60947-4-1 UL CCC		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ CSA C22.2 No 60947-4-1		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO  1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-4-1 CEI 60335-1:Clause 30.2 CEI 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ CSA C22.2 No 60947-4-1  UL CCC CSA Marine UKCA		
17 V for circuit de signalisation  5 mA for circuit de signalisation  > 10 MOhm for circuit de signalisation  1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO  1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO  Rail Platine  CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-5-1 UL 60947-4-1 CEI 60335-1:Clause 30.2 CEI 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ CSA C22.2 No 60947-4-1  UL CCC CSA Marine		

TH se conformer à CEI 60068-2-30

Traitement de protection

Tenue climatique	se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D exposition à la chaleur humide				
Fempérature ambiante autour de -4060 °C  'appareil -4070 °C avec déclassement					
Altitude de fonctionnement	03000 m				
Tenue au feu 850 °C se conformer à CEI 60695-2-1					
Tenue à la flamme V1 se conformer à UL 94					
Tenue mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5300 Hz) Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms)				
Hauteur	77 mm				
Largeur 45 mm					
Profondeur	ondeur 86 mm				
Poids Net 0,325 kg					

## 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	9,200 cm
Longueur de l'emballage 1	11,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	354,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,375 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	129,380 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)



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	19
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

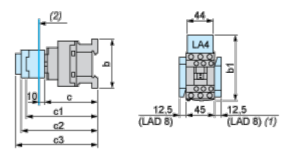
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner				
Profil de circularité	Informations de fin de vie			
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.			

**Dimensions Drawings** 

#### **Dimensions**



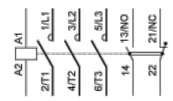
- (1) Including LAD 4BB
- (2) Minimum electrical clearance

LC1		D09D18	D093D123	D099D129
b	without add-on blocks	77	99	80
b1	with LAD 4BB	94	107	95.5
	with LA4 D●2	110 <sup>(1)</sup>	123 <sup>(1)</sup>	<sub>111.5</sub> (1)
	with LA4 DF, DT	119 <sup>(1)</sup>	132 <sup>(1)</sup>	<sub>120.5</sub> (1)
	with LA4 DW, DL	<sub>126</sub> (1)	139 <sup>(1)</sup>	<sub>127.5</sub> (1)
c	without cover or add-on blocks	84	84	84
	with cover, without add-on blocks	86	86	86
с1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	117	117	117
с2	with LA6 DK10, LAD 6K10	129	129	129
с3	with LAD T, R, S	137	137	137
	with LAD T, R, S and sealing cover	141	141	141
(1)	Including LAD 4BB.			

LC1D12F7

Connections and Schema

Wiring



#### LC1D12F7

Offer Marketing Illustration

#### Product benefits / Features



### LC1D12F7

Offer Marketing Illustration

#### **Product benefits / Features**



#### LC1D12F7

Offer Marketing Illustration

#### **Product benefits / Features**



LC1D12F7

Image of product / Alternate images

**Alternative** 







### LC1D12F7

**Technical Illustration** 

#### Assembly's dimensions

