

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 18A - bobine 24Vca

LC1D18B7

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 (AC-1) Commande moteur (AC-3)	
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-4 AC-3 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	18 A (at <60 °C) at = 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 32 A (at <60 °C) at = 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 18 A (at <60 °C) at = 440 V CA AC-3e for circuit de puissance	
[Uc] Tension de contrôle de commande	24 V CA 50/60 Hz	

Complémentaires

Complementalités	
Puissance moteur kW	4 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	7,5 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	9 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	10 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	10 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	4 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	4 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	7,5 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	9 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	10 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	10 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	1 hp at 115 V CA 50/60 Hz for monophasé motors
	3 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monophasé motors
	5 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	5 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	10 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	15 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
[Ith] courant thermique	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation
conventionnel	32 A (at 60 °C) for circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement	140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1
Irms	250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1
	300 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947

Pouvoir assigné de coupure	300 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947			
[lcw] courant assigné de courte	145 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance			
durée admissible	240 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance			
	40 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance			
	84 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			
	50 A gG at = 690 V coordination type 1 for circuit de puissance			
	35 A gG at = 690 V coordination type 2 for circuit de puissance			
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 32 A 50 Hz for circuit de puissance			
Puissance dissipée par pôle	2,5 W AC-1			
	0,8 W AC-3			
	0,8 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 IEC 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	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	1,65 Mcycles 18 A AC-3 à Ue = 440 V			
	1 Mcycles 32 A AC-1 à Ue = 440 V			
	1,65 Mcycles 18 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	0,3 à 0,6 Uc (-4070 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz			
commande	0,8 à 1,1 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	7,3 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)			
Dissipation thermique	23 W at 50/60 Hz			
Temps de fonctionnement	1222 ms fermeture			
•	419 ms ouverture			
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h at 60 °C			
	•			

Mode de raccordement	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: borniers à vis-étrier 1 1,56 mm² - cable stiffness: flexible sans embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - cable stiffness: flexible sans embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 16 mm² - cable stiffness: flexible avec embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: flexible avec embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,56 mm² - cable stiffness: rigide sans embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - cable stiffness: rigide sans embout	
Couple de serrage	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 n°2 Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2	
Composition contact auxiliaire	1 NO + 1 NF	
Type de contacts auxiliaires	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	
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz	
Tension de commutation minimale	17 V for circuit de signalisation	
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation	
Résistance d'isolement	10 $\text{M}\Omega$ for circuit de signalisation	
Temps de non-chevauchement	1,5 ms sur désexcitation entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NC et NO	
Support de montage	Rail Platine	
Environnement		
Normes	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	
	IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CSA C22.2 No 60947-4-1	

Normes	CSA C22.2 No 14		
	EN 60947-4-1		
	EN 60947-5-1		
	CEI 60947-4-1		
	CEI 60947-5-1		
	UL 60947-4-1		
	CEI 60335-1:Clause 30.2		
	IEC 60335-2-40:Annex JJ		
	UL 60335-2-40:Annex JJ		
	CSA C22.2 No 60947-4-1		
Certifications du produit	UL		
	CCC		
	CSA		
	Marine		
	UKCA		
	EAC		
	CB Scheme		
Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à IEC 60529		
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60364-8-1		

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			
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C 6070 °C avec réduction de courant			
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			
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms)			
Hauteur	77 mm			
largeur	45 mm			
Profondeur	86 mm			
Poids du produit	0,33 kg			

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	11,300 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	355,000 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	7,537 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	129,515 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 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 carbone (kg CO2 eq.)	21
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

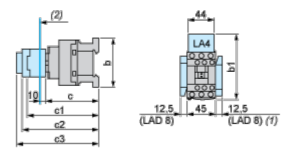
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
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

Dimensions Drawings

Dimensions



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

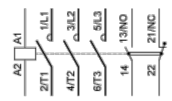
LC1		D09D18	D093D123	D099D129
b	without add-on blocks	77	99	80
	with LAD 4BB	94	107	95.5
	with LA4 D●2	110 ⁽¹⁾	123 ⁽¹⁾	_{111.5} (1)
b1	with LA4 DF, DT	119 ⁽¹⁾	132 ⁽¹⁾	_{120.5} (1)
	with LA4 DW, DL	₁₂₆ (1)	139 ⁽¹⁾	_{127.5} (1)
С	without cover or add-on blocks	84	84	84
	with cover, without add-on blocks	86	86	86
с1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	117	117	117
c2	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.			

Fiche technique du produit

LC1D18B7

Connections and Schema

Wiring



Fiche technique du produit

LC1D18B7

Image of product / Alternate images

Alternative





