

TeSys LC1D - contacteur - 3P -AC-3 440V - 9A - bobine 110Vcc

LC1D09FD

- La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2018
- ! Fin de service le: 31 déc. 2023

(!) Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

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-4 AC-3 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	9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance	
[Uc] Tension de contrôle de commande	110 V CC	

Complémentaires

Puissance moteur kW	2,2 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 4 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 4 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 2,2 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
	2,2 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 4 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	4 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	5,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	5,5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
Puissance moteur HP (UL / CSA)	1 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monophasé motors	
	2 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors	
	2 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors	
	5 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors	
	7,5 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors	
	0,33 hp at 115 V CA 50/60 Hz for monophasé motors	
Code de compatibilité	LC1D	
Composition des contacts pôle puissance	3 NO	
Fréquence	Avec	
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A (at 60 °C) for circuit de puissance 10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation	

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

Pouvoir nominal d'enclenchement	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947	
Irms	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	
	- The first of the for the date of the first	
Calibre du fusible à associer	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1	
	25 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance	
	20 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 dissinée nor nôle	4 FG W AC 4	
Puissance dissipée par pôle	1,56 W AC-1	
	0,2 W AC-3	
	0,2 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	6 kV se conformer à CEI 60947	
aux chocs	O NV 30 COMOTHIC & OLI COOT?	
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	30 Mcycles	
Dumán do via álgotnique	0.0 Marylan 05 A A O A S Harra 440 V	
Durée de vie électrique	0,6 Mcycles 25 A AC-1 à Ue <= 440 V	
	2 Mcycles 9 A AC-3 à Ue <= 440 V	
	2 Mcycles 9 A AC-3e à Ue <= 440 V	
Type de circuit de commande	CC standard	
Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé	
Plage de tension du circuit de	0,1 à 0,25 Uc (-4070 °C):perte de niveau CC	
commande		
	0,71,25 Uc (-4060 °C):opérationnel CC	
	11,25 Uc (6070 °C):opérationnel CC	
Puissance d'appel en W	5,4 W (à 20 °C)	
Consommation moyenne au	5,4 W à 20 °C	
maintien en W		
	63 +15 % ms fermeture	
maintien en W Temps de fonctionnement	63 ±15 % ms fermeture 20 ±20 % ms ouverture	
Temps de fonctionnement	20 ±20 % ms ouverture	

Mode de raccordement Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flex embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: flex embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flex embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: flex embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigid embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigid embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: fle embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: fle embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: fle	ible sans ible avec	
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: flex embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flex embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: flex embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigid embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigid embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flex embout	ible avec	
embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: flex embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: fle embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigic embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigic embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: fle embout	ible avec	
embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: fle embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigic embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigic embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: fle embout	exible avec	
embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigic embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigic embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: fle embout		
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigio embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigio embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: fle embout	te cane	
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigio embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: fle embout	10 3an3	
Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: fle embout	de sans	
	xible sans	
	xible sans	
embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: fle	xible avec	
embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: f	lexible	
avec embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rig	ide sans	
embout	ida aana	
Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rig embout	ide sails	
Couple de serrage Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pla		
Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cru Philips n° 2	ıciforme	
Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pl		
Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cr Philips n° 2	uciforme	
Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis po	ozidriv No	
2 Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis po	zidriv No 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 25400 Hz	25400 Hz	
Tension de commutation minimale 17 V for circuit de signalisation	17 V for circuit de signalisation	
Courant commuté minimum 5 mA for circuit de signalisation		
Résistance d'isolement > 10 MOhm for circuit de signalisation		
Temps de non-chevauchement 1,5 ms sur désexcitation entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NF et NO		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
·		
·		
Support de montage Platine Rail		
Support de montage Platine Rail Environnement		
Support de montage Platine Rail Environnement		
Support de montage Platine Rail Environnement Normes CSA C22.2 No 14		
Platine Rail		

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	
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C 6070 °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	95 mm	
Poids Net	0,48 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	11,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	515,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	8,049 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	37
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592
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.

LC1D09FD

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D09FD

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D09FD

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D09FD

Image of product / Alternate images

Alternative





LC1D09FD



11

LC1D09FD

Technical Illustration

Assembly's dimensions



