## Fiche technique du produit



## TeSys LC1D - contacteur - 3P -AC-3 440V - 80A - bobine 220Vca

LC1D80M7

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: = 300 V CC 25400 Hz Circuit de puissance: = 690 V CA
[le] courant assigné d'emploi	125 A (at <60 °C) at = 1000 V CA AC-1 for circuit de puissance 80 A (at <60 °C) at = 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 80 A (at <60 °C) at = 440 V CA AC-3e for circuit de puissance
[Uc] Tension de contrôle de commande	220 V CA 2 phases

#### **Complémentaires**

Puissance moteur kW	22 kW at 220230 V CA 2 phases (AC-3) 37 kW at 380400 V CA 2 phases (AC-3) 45 kW at 415440 V CA 2 phases (AC-3) 55 kW at 500 V CA 2 phases (AC-3) 45 kW at 660690 V CA 2 phases (AC-3) 15 kW at 400 V CA 2 phases (AC-4)
	22 kW at 220230 V CA 2 phases (AC-3e) 37 kW at 380400 V CA 2 phases (AC-3e) 45 kW at 415440 V CA 2 phases (AC-3e) 55 kW at 500 V CA 2 phases (AC-3e) 45 kW at 660690 V CA 2 phases (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	7,5 hp at 120 V CA 2 phases for monophasé motors 15 hp at 230/240 V CA 2 phases for monophasé motors 30 hp at 200/208 V CA 2 phases for 3 phases motors 30 hp at 230/240 V CA 2 phases for 3 phases motors 60 hp at 460/480 V CA 2 phases for 3 phases motors 60 hp at 575/600 V CA 2 phases for 3 phases motors
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Fréquence	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 125 A (at 60 °C) for circuit de puissance

Life Is On Schneider 27 mars 2025

Pouvoir nominal d'enclenchement 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 1100 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	1100 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	640 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance
duree admissible	990 A 40 °C - 1s for circuit de puissance
	135 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance
	320 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 100 A - 1s 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
	200 A gG at = 690 V coordination type 1 for circuit de puissance
	160 A gG at = 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance moyenne	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	5,1 W AC-3
	12,5 W AC-1
	5,1 W AC-3e
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié
	Circuit de puissance: 600 V UL certifié
	Circuit de puissance: 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1
	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	111
Degré de pollution	3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 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	4 Mcycles
Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 125 A AC-1 à Ue = 440 V
	1,5 Mcycles 80 A AC-3 à Ue = 440 V
	1,5 Mcycles 80 A AC-3e à Ue = 440 V
Type de circuit de commande	CC à 2 phases standard
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de	0,851,1 Uc (-4055 °C):opérationnel CA 60 Hz
commande	0,3 à 0,6 Uc (-4070 °C):perte de niveau CA 50 Hz
	0,8 à 1,1 Uc (-4055 °C):opérationnel CA 50 Hz
	11,1 Uc (5570 °C):opérationnel CA 50 Hz
Puissance d'appel en VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
	245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation moyenne au	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
maintien en VA	26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation thermique	610 W at 50 Hz
Temps de fonctionnement	2035 ms fermeture
	620 ms ouverture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h at 60 °C

Mode de raccordement	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout
	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 12,5 mm² - cable stiffness: flexible avec 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: rigide sans embout
	Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
	Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - cable stiffness: flexible sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - cable stiffness: flexible sans embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: connecteur 2 416 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
Couple de serrage	Circuit de commande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de commande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2  Circuit de puissance :12 N.m - sur connecteur - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm Circuit de puissance :12 N.m - sur connecteur hexagonal tête de vis4 mm Circuit de commande :1,2 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 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	Platine

### **Environnement**

Normes	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 60947-4-1 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CEI 60335-1:Clause 30.2	
Certifications du produit	CCC UL CB Scheme CSA CE UKCA Marine EAC	
Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529	
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60364-8-1	
Tenue climatique	se conformer à IACS E10 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) Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur fermé (3 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur fermé (10 Gn pour 11 ms)	
Hauteur	127 mm	
Largeur	85 mm	
Profondeur	130 mm	
Poids du produit	1,59 kg	

## Emballage

_	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,546 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	5
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	8,085 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	80
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	133,300 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.)	59
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**

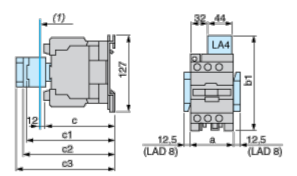
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des dêchets et ne jamais finir dans des poubelles

# Fiche technique du produit

### LC1D80M7

**Dimensions Drawings** 

#### **Dimensions**



#### (1) Minimum electrical clearance

LC1		D80	D95
а		85	85
	with LA4 D●2	135	135
	with LA4 DB3 or LAD 4BB3	135	-
b1	with LA4 DF, DT	142	142
	with LA4 DM, DW, DL	150	150
С	without cover or add-on blocks	125	125
	with cover, without add-on blocks	130	130
-1	with LAD N (1 contact)	150	150
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	158	158
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	170	170
сЗ	with LAD T, R, S	178	178
	with LAD T, R, S and sealing cover	182	182

## Fiche technique du produit

LC1D80M7

Connections and Schema

Wiring

