

# TeSys LC1D - contacteur - 4P - AC-1 440V - 60A - bobine 230Vca

LC1DT60AP7

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	TeSys TeSys Deca	
Gamme de produit	TeSys Deca	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Nom de l'appareil	LC1D	
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1)	
Catégorie d'emploi	AC-1	
Description des pôles	4P	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: = 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: = 300 V CC	
[le] courant assigné d'emploi	60 A (at <60 °C) at = 440 V CA AC-1 for circuit de puissance	
[Uc] Tension de contrôle de commande	230 V CA 50/60 Hz	

### Complémentaires

LC1D
4NO
Avec
10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 60 A (at 60 °C) for circuit de puissance
140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 800 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
800 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
320 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 720 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance 72 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 165 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
10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 80 A gG at = 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 80 A gG at = 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
1,6 mOhm - Ith 60 A 50 Hz for circuit de puissance
5.8 W AC-1

[Ui] tension assignée d'isolement	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	
	Circuit de signalisation. 600 V de certifie Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1	
Catégorie de surtension	ш	
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	6 Mcycles	
Durée de vie électrique	1,4 Mcycles 60 A AC-1 à Ue = 440 V	
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz	
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc (-4070 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz 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	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipation thermique	45 W at 50/60 Hz	
Temps de fonctionnement	419 ms ouverture 1226 ms fermeture	
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 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 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: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: flexible sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: flexible avec embout	

Couple de serrage	Circuit de commande :1,7 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis plat Ø 6 mm  Circuit de commande :1,7 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis cruciforme Philips n° 2  Circuit de puissance :8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 2535  mm² hexagonal tête de vis4 mm  Circuit de puissance :5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 125 mm² hexagonal tête de vis4 mm  Circuit de commande :1,7 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis	
	pozidriv n°2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - 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 MΩ 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 60947-4-1	
	CEI 60947-5-1	
	UL 508	
	CEI 60335-1	
Certifications du produit	GL	
	GOST	
	UL	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
	CCC	
	CSA	
	BV	
	DNV	
	RINA	
Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à IEC 60529	
Traitament de protection	Till an appropriate Action Community	
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	-4060 °C	
l'appareil	6070 °C avec réduction de courant	
Altitude de fonctionnement	03000 m	
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1	
Terrue au reu	850 °C se conformer a CEI 60695-2-1	
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94	
Robustesse mécanique	Vibrations contactous aurent /2 On E à 200 Un	
Nobustesse mecanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz)	
	Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz)	
	Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms)	
	Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms)	
Hauteur	122 mm	
largeur	70 mm	
Profondeur	120 mm	

Poids du produit 1,09 kg

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,090 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	7
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	7,872 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	112
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	137,960 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

16 juin 2025



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.)	76
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
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

# Fiche technique du produit

### LC1DT60AP7

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





## LC1DT60AP7



# Fiche technique du produit

### LC1DT60AP7

**Technical Illustration** 

#### Assembly's dimensions

