

## Fiche produit Caractéristiques

## LC1D09FE7

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 115Vca





### Principales

rincipales			
Gamme	TeSys		
Nom du produit	TeSys D		
Fonction produit	Contacteur		
Nom de l'appareil	LC1D		
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)		
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-1 AC-3		
Description des pôles	3P		
Power pole contact composition	3F		
[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 (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 25 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance		
Puissance moteur kW	2,2 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 4 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 4 KW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 2,2 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)		
Motor power HP (UL / CSA)	1 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 2 Hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 2 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 5 Hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 7,5 Hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 0,33 hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé		
Type de circuit de commande	moteurs  CA à 50/60 Hz		
Tension circuit de commande	115 V CA 50/60 Hz		
Composition contact auxiliaire	1F+1O		
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947		
Catégorie de surtension	III		
[lth] courant thermique conventionnel	25 A à <60 °C pour circuit de puissance 10 A à <60 °C pour circuit de signalisation		
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947 140 A CA pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1 250 A CC pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1		
Pouvoir assigné de coupure	250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947		
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	105 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 210 A à <40 °C - 1 s pour circuit de puissance 30 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 61 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 100 A - 1 s pour circuit de signalisation 120 A - 500 ms pour circuit de signalisation 140 A - 100 ms pour circuit de signalisation		

Calibre du fusible à associer	10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1 25 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 20 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance	
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz pour circuit de puissance	
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 690 V se conformer à IEC 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	
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	
Puissance dissipée par pôle	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3	
Front cover	Avec	
Support de montage	Rail Platine	
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508	
Certifications du produit	GOST RINA CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) CCC GL UL DNV	
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s)  14 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s)  14 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s)  14 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s)  12,5 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s)  14 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s)  14 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s)  14 mm²rigide sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s)  4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s)  4 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s)  2,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s)  1  4 mm²rigide sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s)  1  4 mm²rigide sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s)  1  4 mm²rigide sans extrémité de câble	
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 empreinte Philips n°2 Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2	
Temps de fonctionnement	1222 ms fermeture 419 ms ouverture	
Niveau de fiabilité de la 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	

Endurance mécanique	15 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C

#### Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Puissance d'appel en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)	
	70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)	
	7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)	
Dissipation thermique	23 W à 50/60 Hz	
Type de contacts auxiliaires	Type branchés mécaniquement 1F+1O se conformer à IEC 60947-5-1	
	Type contact miroir 1 "O" se conformer à IEC 60947-4-1	
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz	
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation	
Tension de commutation minimale	17 V pour circuit de signalisation	
Temps de non-chevauchement	1,5 Ms sur désexcitation entre contact NC + NO	
	1,5 ms sur excitation entre contact NC + NO	
Résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ pour circuit de signalisation	
Compatibilité du contact	M2	
Code de comptabilité	LC1D	
Motor power range	1,12 KW à 200240 V 3 phases	
	2,23 KW à 380440 V 3 phases	
	46 KW à 380440 V 3 phases	
	46 kW à 480500 V 3 phases	
Type de démarreur de moteur	Contacteur en ligne direct	
Tension de la bobine-contacteur	115 V CA standard	

#### Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529	
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30	
Degré de pollution	3	
Température ambiante pour le stockage	-6080 °C	
Altitude de fonctionnement	3000 m sans	
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1	
Tenue au feu	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	0,32 kg	

#### Durabilité de l'offre

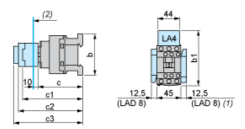
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme <sup>☑</sup> Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>d</b> Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	

Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie		
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.		
Garantie contractuelle			
Garantie	18 mois		

# Fiche produit Dimensions Drawings

## LC1D09FE7

#### **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 (1)	123 (1)	111.5 <sup>(1)</sup>	
with LA4 DF, DT	119 (1)	132 (1)	120.5 (1)	
with LA4 DW, DL	126 (1)	139 (1)	127.5 <sup>(1)</sup>	
С	without cover or add-on blocks	84	84	84
with cover, without add-on blocks	86	86	86	
c1	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.			

Wiring

