

TeSys LC2D - contacteur inverseur - 3P - AC-3 440V - 25A - bobine 48Vca

LC2D25E7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
	TeSys Deca
Nom du produit	TeSys D
	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LC2D
Application du contacteur	Commande moteur
	Charge résistive
Catégorie d'emploi	AC-1
	AC-3
	AC-3e
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
Description des pôles	3P
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz
	Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] courant assigné d'emploi	25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance
	40 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance
Puissance moteur kW	5,5 kW at 220230 V CA 5060 Hz
	11 kW at 380400 V CA 5060 Hz
	11 kW at 415 V CA 5060 Hz
	11 kW at 440 V CA 5060 Hz
	15 kW at 500 V CA 5060 Hz
	15 kW at 660690 V CA 5060 Hz
Puissance moteur HP (UL / CSA)	3 hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors
	5 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 phases motors
	2 hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors
	7,5 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 phases motors
	15 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 phases motors
	20 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 phases motors
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 50/60 Hz
Composition contact auxiliaire	1 NO + 1 NF
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation
conventionnel	40 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
	450 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947

30 nov. 2025 Life Is On Schneider

Pouvoir assigné de coupure	450 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte	50 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance
durée admissible	120 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance
	240 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance
	380 A 40 °C - 1 s 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	40.0 aC for signification conforming to CEI COO47.5.4
Calibre du lusible à associei	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance
	40 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance
Impédance moyenne	2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for circuit de puissance
[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
Durée de vie électrique	1,65 Mcycles 25 A AC-3 à Ue <= 440 V
	1,4 Mcycles 40 A AC-1 à Ue <= 440 V
	1,65 Mcycles 25 A AC-3e à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	1,25 W AC-3
	3,2 W AC-1
	1,25 W AC-3e
Fréquence	Avec
Type de verrouillage	Mécanique
Support de montage	Rail
	Platine
Normes	CSA C22.2 No 14
	EN 60947-4-1
	EN 60947-5-1
	CEI 60947-4-1
	CEI 60947-5-1
	UL 60335-2-40:Annexe JJ
	CEI 60335-1
Certifications du produit	DNV
	CSA
	CCC
	UL
	GL
	LROS (Lloyds register of shipping)
	BV
	RINA
	GOST
	UKCA CB
	<u> </u>
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible sans embout
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm²flexible sans
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm²flexible sans embout
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm²flexible sans
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm²flexible sans embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²flexible sans
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²figide Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²figide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm²flexible sans embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²flexible sans embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 110 mm²flexible avec embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 110 mm²flexible avec embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm²flexible avec embout
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²figide Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²figide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm²flexible sans embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²flexible sans embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 110 mm²flexible sans embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 110 mm²flexible avec embout

Couple de serrage	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 puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :2,5 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 No 2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv No 2
Temps de fonctionnement	1222 ms fermeture 419 ms ouverture
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	15 Mcycles
Vitesse de commande maximale	3600 cyc/h 60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré 0,30,6 Uc (-4070 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz 0,81,1 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			
Plage de tension du circuit de commande				
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 maintien en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)			
Dissipation thermique	23 W à 50/60 Hz			
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			
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation			
Tension de commutation minimale	17 V 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			
Résistance d'isolement	> 10 MOhm for circuit de signalisation			

Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529			
Tenue climatique	se conformer à IACS E10 se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D			
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30			
Degré de pollution	3			
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4060 °C 6070 °C avec déclassement			
Température ambiante pour le stockage	-6080 °C			
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 fermé: 15 Gn pour 11 ms Chocs contacteur ouvert: 8 Gn pour 11 ms	
Hauteur	85 mm	
Largeur	90 mm	
Profondeur	92 mm	
Poids Net	0,787 kg	

Emballage

PCE
1
11,300 cm
11,300 cm
14,000 cm
947,000 g
S02
5
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
5,073 kg
P06
80
75,000 cm
60,000 cm
80,000 cm
89,168 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	254
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

Use Again

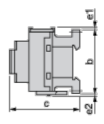
○ Réemballer et réusiner					
Profil de circularité	Informations de fin de vie				
Reprise	Non				
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.				

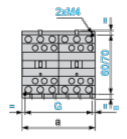
Fiche technique du produit

LC2D25E7

Dimensions Drawings

Dimensions





LC2 or 2 x LC1	а	b	c ⁽¹⁾	e1	e2	G
D09 to D18 (AC)	90	77	86	4	1.5	80
D093 to D123 (AC)	90	99	86	_	_	80
D09 to D18 (DC)	90	77	95	4	1.5	80
D093 to D123 (DC)	90	99	95	_	_	80
D25 to D38 (AC)	90	85	92	9	5	80
D183 to D383 (AC)	90	99	92	_	_	80
D25 to D32 (DC)	90	85	101	9	5	80
D183 to D383 (DC)	90	99	101	_	_	80

e1 and e2: including cabling.

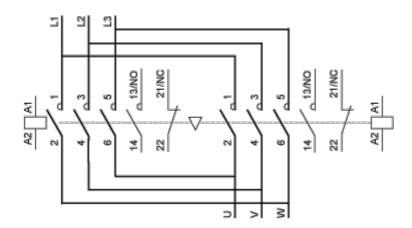
(1) With safety cover, without add-on block.

Fiche technique du produit

LC2D25E7

Connections and Schema

Wiring



Fiche technique du produit

LC2D25E7

Technical Illustration

Dimensions

