

TeSys LC2D - contacteur inverseur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 230Vca

LC2D12P7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

- Timolpaice	
Gamme	TeSys
	TeSys Deca
	100y3 Beed
Nom du produit	TeSys D
	TeSys Deca
	redys beca
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
Duća autoti au du unaduit	
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
Description des pôles	3P
Composition des contacts pôle	3 NO
puissance	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz
[Co] tendion addigned a emplor	•
	Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] courant assigné d'emploi	25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance
(,	12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance
	12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance
	12 A (at 100 0) at 1- 440 V OA AO-Je for circuit de puissance
Puissance moteur kW	3 kW at 220230 V CA 50 Hz
	5,5 kW at 380400 V CA 50 Hz
	5,5 kW at 415 V CA 50 Hz
	5,5 kW at 440 V CA 50 Hz
	7,5 kW at 500 V CA 50 Hz
	7,5 kW at 660690 V CA 50 Hz
Buissanas mataur HB (III / CSA)	41 44514010011 () 4
Puissance moteur HP (UL / CSA)	1 hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors
	2 hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors
	3 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 phases motors
	3 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 phases motors
	7,5 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 phases motors
	10 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 phases motors
Type de circuit de commande	OA > F0/90 II-
	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	230 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	· · ·
	25 A (at 60 °C) for circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement	250 A at 440 V for circuit do puiscance conforming to CEL 60047
Irms	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
	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 durée admissible	30 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 61 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 105 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 210 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	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 40 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 25 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				
[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	2 Mcycles 12 A AC-3 à Ue <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 à Ue <= 440 V 2 Mcycles 12 A AC-3e à Ue <= 440 V				
Puissance dissipée par pôle	1,56 W AC-1 0,36 W AC-3 0,36 W AC-3e				
Fréquence	Avec				
Type de verrouillage	Mécanique				
Support de montage	Platine Rail				
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				
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible sans embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible avec embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²flexible avec embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²flexible sans embout 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 mm²flexible circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide				
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 cruciforme Philips n° 2 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 commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv No 2 Circuit de puissance :1,7 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

Livironnement					
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 ouvert: 10 Gn pour 11 ms Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms				
Hauteur	77 mm				
Largeur	90 mm				
Profondeur	86 mm				
Poids Net	0,697 kg				

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	13,800 cm
Largeur de l'emballage 1	9,300 cm
Longueur de l'emballage 1	11,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	808,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	5,146 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

10



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	39
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>
sans PVC	Oui

Use Again

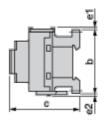
○ Réemballer et réusiner					
Profil de circularité	Informations de fin de vie				
Reprise	Non				
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.				

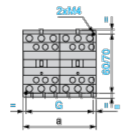
Fiche technique du produit

LC2D12P7

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.

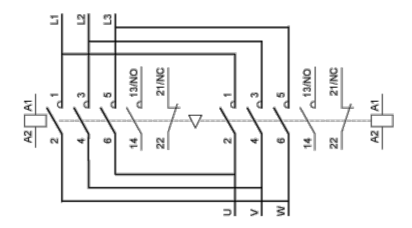
(1) With safety cover, without add-on block.

Fiche technique du produit

LC2D12P7

Connections and Schema

Wiring



Fiche technique du produit

LC2D12P7

Technical Illustration

Assembly's dimensions

