

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 65A - bobine 24Vca

LC1D65AB7

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	Commande moteur Charge résistive
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] courant assigné d'emploi	80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 65 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 65 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance
[Uc] Tension de contrôle de commande	24 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance moteur kW	18,5 kW at 220/230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 30 kW at 380/400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 660/690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 220/230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 30 kW at 380/400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 660/690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
Puissance moteur HP (UL / CSA)	40 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 5 hp at 115 V CA 50/60 Hz for monophasé motors 10 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monophasé motors 20 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 20 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 50 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors	
Code de compatibilité	LC1D	
Composition des contacts pôle puissance	3 NO	
Fréquence	Avec	
[lth] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 80 A (at 60 °C) for circuit de puissance	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 1000 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947	

Pouvoir assigné de coupure	1000 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947	
[lcw] courant assigné de courte	640 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance	
durée admissible	900 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance	
	110 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance	
	260 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	
Calibre du fusible à associer	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1	
	125 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance	
	125 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance	
Impédance moyenne	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz for circuit de puissance	
Puissance dissipée par pôle	9,6 W AC-1	
	6,3 W AC-3	
	6,3 W AC-3e	
[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 CEI 60947-1	
	Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié	
	Circuit de signalisation: 600 V UL certifié	
	Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1	
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947	
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	6 Mcycles	
Durée de vie électrique	1,4 Mcycles 80 A AC-1 à Ue <= 440 V	
	1,45 Mcycles 65 A AC-3 à Ue <= 440 V	
	1,45 Mcycles 65 A AC-3e à Ue <= 440 V	
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz standard	
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de	0,30,6 Uc (-4070 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz	
commande	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	
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	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
maintien en VA	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 maximale	3600 cyc/h à 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: borniers à vis-étrier 1 135 mm² - cable stiffness: flexible sans embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 125 mm² - cable stiffness: flexible sans	
	embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 135 mm² - cable stiffness: flexible avec embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 125 mm² - cable stiffness: flexible avec	
	embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 135 mm² - cable stiffness: rigide sans	
	embout	
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 125 mm² - cable stiffness: rigide sans 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 No 2	
	Circuit de puissance :2,5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis	
	pozidriv No 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	25400 Hz	
Tension de commutation minimale	17 V for circuit de signalisation	
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation	
Résistance d'isolement	> 10 MOhm 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	
Support de montage	Rail Platine	
	Tallo	
Environnement		
Normes	EN 60947-4-1	
	EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1	
	CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1	
	CSA C22.2 No 14	
	UL 60947-4-1 CEI 60335-2-40:Annexe JJ	
	UL 60335-2-40:Annexe 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 60068-2-30	
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 l'appareil	-4060 °C 6070 °C avec déclassement	
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 (10 Gn pour 11 ms)	
Hauteur	122 mm	
Largeur	55 mm	
Profondeur	120 mm	
Poids Net	0,86 kg	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,200 cm
Largeur de l'emballage 1	13,600 cm
Longueur de l'emballage 1	15,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	943,700 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
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	9,697 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	163,152 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 18



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 du cycle de vie total	84
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	3d0a4f45-d28c-4c3d-bee1-c14ec8c34bee
Régulation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

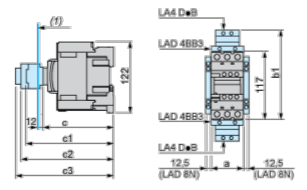
Use Again

○ 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.		

LC1D65AB7

Dimensions Drawings

Dimensions



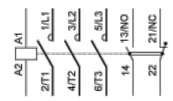
(1) Minimum electrical clearance

LC1		D40AD65A
а		55
	with LA4 D●2	_
	with LA4 DB3 or LAD 4BB3	136
with LA4 DF, DT	with LA4 DF, DT	157
	with LA4 DM, DW, DL	166
	without cover or add-on blocks	118
С	with cover, without add-on blocks	120
24	with LAD N (1 contact)	_
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	150
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	163
с3	with LAD T, R, S	171
	with LAD T, R, S and sealing cover	175

LC1D65AB7

Connections and Schema

Wiring



LC1D65AB7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D65AB7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D65AB7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D65AB7

Technical Illustration

Assembly's dimensions

