

TeSys LC1D - contacteur - 3P -AC-3 440V - 38A - bobine 24Vcc

LC1D38BL

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	50 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance
	38 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance
	38 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance
[Uc] Tension de contrôle de commande	24 V CC

Complémentaires	
Puissance moteur kW	18,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	18,5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	7,5 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	18,5 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	9 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	18,5 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	18,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	18,5 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	18,5 kW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	9 kW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	18,5 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	10 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	10 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	5 hp at 240 V CA 50/60 Hz for monophasé motors
	20 hp at 480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
	25 hp at 600 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Fréquence	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 50 A (at 60 °C) for circuit de puissance
	50 / (at 50 °C) for direct 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	
	550 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947	
Pouvoir assigné de coupure	550 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947	
[lcw] courant assigné de courte	60 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance	
durée admissible	430 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance	
	150 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance	
	310 A 40 °C - 10 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	
	63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance	
	63 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance	
Impédance moyenne	2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz for circuit de puissance	
Puissance dissipée par pôle	5 W AC-1	
	3 W AC-3	
	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	6 kV se conformer à CEI 60947	
	5 N 55 55 H5	
aux chocs		
	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO	
aux chocs	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1	
aux chocs	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO	
aux chocs	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	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique	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 30 Mcycles	
aux chocs 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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique Type de circuit de commande	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V CC basse consommation	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique Type de circuit de commande Technologie bobine	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V CC basse consommation Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé 0,1 à 0,3 Uc (-4070 °C):perte de niveau CC	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique Type de circuit de commande Technologie bobine Plage de tension du circuit de	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V CC basse consommation Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique Type de circuit de commande Technologie bobine Plage de tension du circuit de	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V CC basse consommation Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé 0,1 à 0,3 Uc (-4070 °C):perte de niveau CC 0,81,25 Uc (-4060 °C):opérationnel CC	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique Type de circuit de commande Technologie bobine Plage de tension du circuit de commande Puissance d'appel en W	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3e à Ue <= 440 V CC basse consommation Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé 0,1 à 0,3 Uc (-4070 °C):perte de niveau CC 0,81,25 Uc (-4060 °C):opérationnel CC 11,25 Uc (6070 °C):opérationnel CC 2,4 W (à 20 °C)	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique Type de circuit de commande Technologie bobine Plage de tension du circuit de commande	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3e à Ue <= 440 V CC basse consommation Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé 0,1 à 0,3 Uc (-4070 °C):perte de niveau CC 0,81,25 Uc (-4060 °C):opérationnel CC 11,25 Uc (6070 °C):opérationnel CC	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique Type de circuit de commande Technologie bobine Plage de tension du circuit de commande Puissance d'appel en W Consommation moyenne au	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3e à Ue <= 440 V CC basse consommation Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé 0,1 à 0,3 Uc (-4070 °C):perte de niveau CC 0,81,25 Uc (-4060 °C):opérationnel CC 11,25 Uc (6070 °C):opérationnel CC 2,4 W (à 20 °C)	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique Type de circuit de commande Technologie bobine Plage de tension du circuit de commande Puissance d'appel en W Consommation moyenne au maintien en W	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3e à Ue <= 440 V CC basse consommation Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé 0,1 à 0,3 Uc (-4070 °C):perte de niveau CC 0,81,25 Uc (-4060 °C):opérationnel CC 11,25 Uc (6070 °C):opérationnel CC 2,4 W (à 20 °C) 2,4 W à 20 °C	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique Type de circuit de commande Technologie bobine Plage de tension du circuit de commande Puissance d'appel en W Consommation moyenne au maintien en W Temps de fonctionnement	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3e à Ue <= 440 V CC basse consommation Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé 0,1 à 0,3 Uc (-4070 °C):perte de niveau CC 0,81,25 Uc (-4060 °C):opérationnel CC 11,25 Uc (6070 °C):opérationnel CC 2,4 W (à 20 °C) 2,4 W à 20 °C 77 ±15 % ms fermeture 25 ±20 % ms ouverture	
aux chocs Niveau de fiabilité de sécurité Durée de vie mécanique Durée de vie électrique Type de circuit de commande Technologie bobine Plage de tension du circuit de commande Puissance d'appel en W Consommation moyenne au maintien en W	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 30 Mcycles 1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3e à Ue <= 440 V CC basse consommation Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé 0,1 à 0,3 Uc (-4070 °C):perte de niveau CC 0,81,25 Uc (-4060 °C):opérationnel CC 11,25 Uc (6070 °C):opérationnel CC 2,4 W (à 20 °C) 2,4 W à 20 °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 2,510 mm² - cable stiffness: flexible	
	sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - cable stiffness: flexible	
	sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 110 mm² - cable stiffness: flexible avec	
	embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - cable stiffness: flexible avec	
	embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - cable stiffness: rigide sans	
	embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - cable stiffness: rigide sans	
	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	
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	
Environnement		
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1	
	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1	
	CEI 60947-4-1	
	CEI 60947-5-1 UL 60947-4-1	
	CEI 60335-1:Clause 30.2	
	CEI 60335-2-40:Annexe JJ UL 60335-2-40:Annexe JJ	
	CSA C22.2 No 60947-4-1	
Certifications du produit	UL	
	CCC CSA	
	Marine Marine	
	UKCA	
	EAC CB Scheme	
Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529	
. J F 100 110 11 11	25 .005 dvalit 00 dolilotinoi d OEI 00020	

TH se conformer à CEI 60068-2-30

Traitement de protection

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 (8 Gn pour 11 ms)	
Hauteur	85 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	101 mm	
Poids Net	0,54 kg	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	590,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	16
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	9,940 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	256
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	163,748 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 carbone du cycle de vie total	32	

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592
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.

LC1D38BL

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D38BL

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D38BL

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



LC1D38BL

Image of product / Alternate images

Alternative





LC1D38BL



LC1D38BL

Technical Illustration

Assembly's dimensions

