LC1D25BD

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 25A - bobine 24Vcc





Principales

Gamme de produit	TeSys Deca	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Nom de l'appareil	LC1D	
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)	
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-3 AC-1 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	25 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 40 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 25 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance	
[Uc] control circuit voltage	24 V CC	

Complémentaires

Puissance moteur kW	5,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	11 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	11 KW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	15 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	15 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	5,5 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	5,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	11 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	11 KW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	15 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	15 kW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	3 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs
	2 Hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs
	7,5 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
	15 Hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
	20 Hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
	7,5 hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Compatibilité du contact	M4
Fréquence	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C) pour circuit de signalisation
	40 A à <60 °C) pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1
	250 A CC pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1
	450 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	450 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	240 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance
	380 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance
	50 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance
	120 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance
	100 A - 1s pour circuit de signalisation
	120 A - 500 ms pour circuit de signalisation
	140 A - 100 ms pour circuit de signalisation

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à chaque utilisation de failser, sous soprier apporte responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Niveau de fiabilité de la sécurité B104 = 1389863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B104 = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 B104 = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 B104 = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 B104 = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 B104 = 130000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 B104 = 1300000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 B104 = 1300000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 B104 = 1300000000000000000000000000000000000			
Impédance moyenne 2 mOhm - Ilh 49 A 50 Hz pour circuit de puissance 3 2 M AC 3 1.25 W AC	Calibre du fusible à associer	63 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance	
1.25 W A.C-3 1.25	Impédance moyenne	<u> </u>	
Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 890 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalisation: 800 V SA certifié Circuit de signalisation: 890 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalisation: 800 V UL certifié Circuit de signalisation: 800 V UL certifié Circuit de signalisation: 800 V SA certifié Circuit de signalisation: 800 V UL certifié Degré de pollution 3 [Ulmp] Israsion assignée de tenue aux chocs 6 kW se conformer à CEI 60947 Niveau de flabilité de la sécurité B10d = 1398863 gycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ ISO 13849-1 30 Moçcies Puid = 2000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ ISO 13849-1 30 Moçcies Durée de vie électrique 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 25 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26 AC-3 à Ue <= 440 V 1.5 Moçcies 26	Puissance dissipée par pôle	1,25 W AC-3	
Degré de pollution 3 kV se conformer à CEI 60947 Niveau de fiabilité de la sécurité 8 10d = 1369863 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1 Bridurance mécanique 30 Mycles Durée de vie électrique 1,65 Mcycles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,4 Mcycles 26 A AC-1 à Us < 440 V 1,4 Mcycles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,5 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,5 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,5 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,6 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,6 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,6 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,6 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,7 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,8 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 25 A AC-3 à Us < 440 V 1,9 Noveles 2	[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	
Uimp) tension assignée de tenue aux chocs	Catégorie de surtension	III	
Niveau de fiabilité de la sécurité Bi du = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13840-1 Bi du = 200000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13840-1 Bi du = 200000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13840-1 SO 13840-1 Bi du = 200000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13840-1 ISS Meycles 25 A AC-3 à U e <= 440 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 440 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 440 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 440 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 A AC-3 à U e <= 240 V 1,65 Meycles 25 AA-0 V 1,65 Meycl	Degré de pollution	3	
1349-1 1	[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947	
Durée de vie électrique 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 25 A A.C.3 à Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 A A.C.3 è Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 Mycycles 25 Ue <= 440 V 1,65 Mycycles 25 Ue Supper Suppe	Niveau de fiabilité de la sécurité	13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/	
1,4 Mcycles 40 A AC-1 à Ue <= 440 V Type de circuit de commande CC standard Technologie bobine Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé Plage de tension du circuit de commande O, 1 à 0,25 Uc -40 70 °C perta de niveau CC O, 7 à 1,25 Uc -40 80 °C opérationnel CC Puissance d'appel en W 5,4 W (à 20 °C) Consommation moyenne au maintien en W 5,4 W (à 20 °C) Temps de fonctionnement 53,55 72,45 ms fermeture 16 24 ms ouverture Constante de temps 28 ms Vitesse de commande maxi 3600 cyc/h à <60 °C Mode de raccordement Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1 4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1 2,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 2 4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 2 4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 2 4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1 4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1 4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1 4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2.5 10 mm² - rigidité du câble: rigide ans embout Circuit de puissance: 2,5 N.m - sur borniers à vis	Endurance mécanique	30 Mcycles	
Technologie bobine Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé 0.1 à 0.25 Lú - 40 70 °C perte de niveau CC 0.7 à 1.25 Lú - 40 70 °C opérationnel CC 1 1,25 Lú - 80 70 °C opérationnel CC Puissance d'appel en W 5.4 W à 20 °C Temps de fonctionnement 53,55 72,45 ms fermeture 16 24 ms ouverture Constante de temps 28 ms Vitesse de commande maxi 3600 cych à <60 °C Mode de raccordement Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1 4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1 25 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1 4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1 25 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1 4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1 4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1 4 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2.5 10 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2.5 10 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2.5 10 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2.5 10 mm² - rigidité du câble: rigide sans	Durée de vie électrique	1,4 Mcycles 40 A AC-1 à Ue <= 440 V	
Plage de tension du circuit de commande 0,1 à 0,25 Uc -4070 °C perte de niveau CC 0,7 à 1,25 Uc -4080 °C opérationnel CC 11,25 Uc 6070 °C opérationnel CC 21,25 Uc 6070 °C opérationnel CC 22,3 Uc 603,3	Type de circuit de commande	CC standard	
0,7 à 1,25 Uc 4060 °C Opérationnel CC 11,25 Uc 6070 °C opérationnel CC 11,25 Uc 6070 °C opérationnel CC Puissance d'appel en W 5,4 W à 20 °C Temps de fonctionnement 5,5,572,45 ms fermeture 1524 ms ouverture Constante de temps 28 ms Vitesse de commande maxi 3600 cyc/h à <60 °C Mode de raccordement Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pat d'Anbsp;6 mm Circuit de puissance	Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé	
Consommation moyenne au maintien en W 5,4 W à 20 °C Temps de fonctionnement 53,5572,45 ms fermeture 1624 ms ouverture Constante de temps 28 ms Vitesse de commande maxi 3600 cyc/h à <60 °C Mode de raccordement Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø ®Absp;®Abs	Plage de tension du circuit de commande	0,7 à 1,25 Uc -4060 °C opérationnel CC	
Temps de fonctionnement 53,5572,45 ms fermeture 1624 ms ouverture 28 ms Vitesse de commande maxi 3600 cyc/h à <60 °C Mode de raccordement Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: 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 plat Ø 6 mm 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 plat Ø 6 mm 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 plat Ø 6 mm	Puissance d'appel en W	5,4 W (à 20 °C)	
Telécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Telécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 110 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 avec tournevis poidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis poidit n' 2 Circuit de puissance: 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis poidit n' 2 Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis poziditiv n' 2 Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis poziditiv n' 2 Télécommand	Consommation moyenne au maintien en W	5,4 W à 20 °C	
Vitesse de commande maxi 3600 cyc/h à <60 °C Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: 2,5 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 cruciforme Philips n° 2 Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Télécommande: 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Télécommande: 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2 Télécommande: 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2 Télécommande: 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2 Télécommande: 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - a	<u> </u>	1624 ms ouverture	
Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 110 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: 2,5 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 cruciforme Philips n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2	<u> </u>		
embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 110 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier - 1,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier - 1,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø @ mm Télécommande :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 cruciforme Philips n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2		•	
Ø 6 mm Télécommande :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 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n° 2		embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 110 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,56 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout	
	Couple de serrage	Ø 6 mm Télécommande :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	
		°2	

Type de contacts auxiliaires	Type liés mécaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer à CEI 60947-5-1 Type contact miroir 1 "O" se conformer à CEI 60947-4-1	
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz	
Tension de commutation minimale	17 V pour circuit de signalisation	
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation	
Résistance d'isolement	> 10 ${\rm M}\Omega$ pour circuit de signalisation	
Temps de non-chevauchement	1,5 Ms sur désexcitation entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NC et NO	
Support de montage	Platine Rail	

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 14	
	EN 60947-4-1	
	EN 60947-5-1	
	CEI 60947-4-1	
	CEI 60947-5-1	
	UL 508	
	CEI 60335-1	
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping)	
·	BV	
	GL	
	CCC	
	RINA	
	GOST	
	CSA	
	DNV	
	UL	
	UKCA	
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 IEC 60947-1 Annex Q category D exposition à la chaleur humide	
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C	
	6070 °C avec réduction de courant	
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	
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz)	
	Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 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 du produit	0,53 kg	

Emballage

Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,300 cm
Longueur de l'emballage 1	11,300 cm
Poids de l'emballage 1	582,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	9,034 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	240

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	152,000 kg	_

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme [☑] Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	™ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
Sans PVC	Oui	

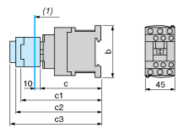
Garantie contractuelle

Garantie 18 mois	
------------------	--

Fiche produit Dimensions Drawings

LC1D25BD

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D25D38	D183D323
b		85	99
С	without cover or add-on blocks	99	99
with cover, without add- on blocks	101	101	
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	132	132
c2	with LA6 DK10	144	144
c3	with LAD T, R, S	152	152
with LAD T, R, S and sealing cover	156	156	

Wiring

