### LC1D80ED

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 80A - bobine 48Vcc





#### **Principales**

Gamme	TeSys
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-3 AC-3e AC-4 AC-1
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 300 V CC 25400 Hz Circuit de puissance: <= 690 V CA
[le] courant assigné d'emploi	125 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3e for circuit de puissance
[Uc] Tension de contrôle de commande	48 V CC

#### Complémentaires

Puissance moteur kW	22 KW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 KW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 45 KW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 55 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 45 KW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 KW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
	22 KW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 KW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 45 KW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 55 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
	45 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
Puissance moteur HP (UL / CSA)	7,5 Hp at 120 V CA 50/60 Hz for monophasé motors 15 Hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for monophasé motors 30 Hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 30 Hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 60 Hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 60 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	
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 125 A (at 60 °C) for circuit de puissance	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	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 1100 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947	
Pouvoir assigné de coupure	1100 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	640 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 990 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 135 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 320 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 100 A - 1s for circuit de signalisation 120 A - 500 ms for circuit de signalisation	

140 A - 100 ms for 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 destiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à de Acqueu utilisation sons appoire 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 aucume 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.

Calibre du fusible à associer	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 200 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 160 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance	
Impédance moyenne	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz for circuit de puissance	
Puissance dissipée par pôle	5,1 W AC-3 12,5 W AC-1 5,1 W AC-3e	
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié[RETURN]Circuit de puissance: 600 V UL certifié[RETURN]Circuit de puissance: 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1[RETURN]Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-1[RETURN]Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié[RETURN]Circuit de signalisation: 600 V UL certifié	
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947	
Niveau de fiabilité	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	
Endurance mécanique	4 Mcycles	
Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 125 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 80 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 80 A AC-3e à Ue <= 440 V	
Type de circuit de commande	Cc standard	
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	0,1 à 0,3 Uc -4070 °C perte de niveau CC 0,851,1 Uc -4055 °C opérationnel CC 11,1 Uc 5570 °C opérationnel CC	
Puissance d'appel en W	22 W (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en W	22 W à 20 °C	
Temps de fonctionnement	95130 ms fermeture 2035 ms ouverture	
Constante de temps	75 ms	
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C	
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: connecteur 2 416 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 416 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - cable stiffness: rigide sans embout	
Couple de serrage	Télécommande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance :12 N.m - sur connecteur - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm Circuit de puissance :12 N.m - sur connecteur hexagonal tête de vis4 mm Télécommande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2	
	1 "O" + 1 "F"	
Contacts auxiliaires	10+16	
Contacts auxiliaires  Type de contacts auxiliaires  Fréquence circuit signalisation	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	

Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation	
Résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ for 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

Livironnene		
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508	
Certifications du produit	UL[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]CCC	
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	
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) Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur fermé (3 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur fermé (10 Gn pour 11 ms)	
Hauteur	127 mm	
Largeur	85 mm	
Profondeur	186 mm	
Poids du produit	2,59 kg	

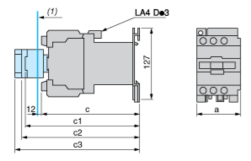
#### Durabilité de l'offre

Oui  Conforme Déclaration RoHS UE  Oui  Oui	
Conforme Déclaration RoHS UE Oui	
Oui	
Oui	
Oui	
Déclaration RoHS Pour La Chine	
<b>ਔ</b> Oui	
Profil Environnemental Du Produit	
Pas d'opérations particulières de recyclage requises	
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.	
Oui	

# Fiche produit Dimensions Drawings

## LC1D80ED

#### Dimensions



#### (1) Minimum electrical clearance

D00 and D05		
LC1		D80 and D95
а		85
b1	with LAD 4BB3	-
with LA4 DF, DT	_	
С	without cover or add-on blocks	181
with cover, without add-on blocks	186	
c1	with LAD N (1 contact)	204
with LAD N or C (2 or 4 contacts)	210	
c2	with LA6 DK10	221
c3	with LAD T, R, S	229
with LAD T, R, S and sealing cover	233	

Wiring

