Fiche produit Caractéristiques

LC1D80L7

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 80A - bobine 200..208Vca





Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
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 (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 80 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 80 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	200 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance moteur kW	22 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 45 KW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 55 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 45 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	22 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 45 KW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 55 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 45 kW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	7,5 Hp à 120 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 15 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 30 Hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 30 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 60 Hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 60 hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Compatibilité du contact	M11
Fréquence	Avec
[lth] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C) pour circuit de signalisation 125 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 1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947

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 unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régites propre responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et apprient 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.

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	640 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 990 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance 135 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 320 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
Calibre du fusible à associer	10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 200 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 160 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz pour 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 Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 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
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	CA à 50/60 Hz
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	0,851,1 Uc -4055 °C opérationnel CA 60 Hz 0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc -4055 °C opérationnel CA 50 Hz 11,1 Uc 5570 °C opérationnel CA 50/60 Hz
Puissance d'appel en VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	610 W à 50/60 Hz
Temps de fonctionnement	2035 ms fermeture 620 ms ouverture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout 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 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: connecteur 1 450 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: connecteur 2 416 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: connecteur 2 416 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 450 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 450 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - rigidité du câble: 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	
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"	
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 $M\Omega$ 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	Rail Platine	

Environnement

CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508
GL LROS (Lloyds register of shipping) CCC BV GOST RINA CSA UL DNV
IP20 face avant se conformer à CEI 60529
TH se conformer à CEI 60068-2-30
Se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide
-4060 °C 6070 °C avec réduction de courant
03000 m
850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
V1 se conformer à UL 94
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)
127 mm
85 mm
130 mm
1,59 kg

Emballage

PCE	
1	
15,5 cm	
9,5 cm	
13,5 cm	
1,6 kg	
	1 15,5 cm 9,5 cm 13,5 cm

Durabilité de l'offre

Garantie

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
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.	
Sans PVC	Oui	

18 mois