Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 80A - bobine 230Vca

LC1D80P7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

[Ith] courant thermique

d'enclenchement Irms

conventionnel

Pouvoir nominal

Principales		
Gamme	TeSys	
Gamme de produit	TeSys D	
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-1 AC-4 AC-3 AC-3e	
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	230 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)		

Complementanes	
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) 45 kW à 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
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	3F
Compatibilité du contact	M11
Fréquence	Avec

25 janv. 2023 Life Is On Schneider

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

10 A à <60 °C) pour circuit de signalisation

125 A à <60 °C) pour circuit de puissance

Pouvoir assigné de coupure	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947		
[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 de la 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		
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 standard		
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 avec 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 1 450 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 416 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 miror 1. O. se conformer a 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 Ω 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		
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	DNV LROS (Lloyds register of shipping) GOST CCC GL RINA BV CSA UL	
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	130 mm	
Poids du produit	1,59 kg	
Emballage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	14,0 cm	
Poids de l'emballage 1	1,566 kg	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	5	
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm	

Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,059 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	136,944 kg

Durabilité de l'offre

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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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	

Garantie contractuelle

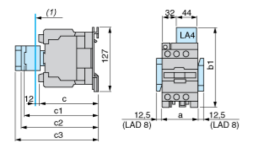
Garantie 18 mois

Fiche technique du produit

LC1D80P7

Dimensions Drawings

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

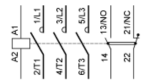
LC1		D80	D95
а		85	85
b1	with LA4 D●2	135	135
	with LA4 DB3 or LAD 4BB3	135	-
	with LA4 DF, DT	142	142
	with LA4 DM, DW, DL	150	150
С	without cover or add-on blocks	125	125
	with cover, without add-on blocks	130	130
c1	with LAD N (1 contact)	150	150
	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	158	158
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	170	170
с3	with LAD T, R, S	178	178
	with LAD T, R, S and sealing cover	182	182

Fiche technique du produit

LC1D80P7

Connections and Schema

Wiring



Remplacement(s) recommandé(s)