

Fiche produit Caractéristiques

LC1D123FD

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 110Vcc





Principales

rincipales		
Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys D	
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-1 AC-3 AC-4	
Description des pôles	3P	
Power pole contact composition	3F	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Power circuit: <= 300 V DC	
[le] courant assigné d'emploi	16 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 12 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance	
Puissance moteur kW	3 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 3,7 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
Motor power HP (UL / CSA)	0,5 Hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 2 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 3 Hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 3 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 7,5 Hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 10 hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs	
Type de circuit de commande	CC standard	
Tension circuit de commande	110 V CC	
Contacts auxiliaires	10+1F	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to IEC 60947	
Catégorie de surtension	III	
[lth] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for signalling circuit 16 A à <60 °C pour circuit de puissance	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 140 A AC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1	
Pouvoir assigné de coupure	250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	105 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 210 A à <40 °C - 12,5 kA Eff. 1s pour circuit de puissance 30 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 61 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 100 A - 1 s for signalling circuit 120 A - 500 ms for signalling circuit 140 A - 100 ms for signalling circuit	
	1707. Too ma for signaling offcult	

Calibre du fusible à associer	10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1	
	40 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit	
	de puissance 25 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour	
	circuit de puissance	
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 16 A 50 Hz pour circuit de puissance	
[Ui] tension assignée d'isolement	Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 Power circuit: 600 V CSA certified Power circuit: 600 V UL certified Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1 Signalling circuit: 600 V CSA certified Signalling circuit: 600 V UL certified	
Durée de vie électrique	2 Mcycles 12 A AC-3 à Ue <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 à Ue <= 440 V	
Puissance dissipée par pôle	0,36 W AC-3 1,56 W AC-1	
Front cover	Avec	
Support de montage	Rail Platine	
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508	
Certifications du produit	GOST LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL GL BV RINA CSA CCC	
Mode de raccordement	Circuit de puissance: bornes à ressort 1 câble(s) 2,5 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: bornes à ressort 2 câble(s) 2,5 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: bornes à ressort 1 câble(s) 2,5 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: bornes à ressort 2 câble(s) 2,5 mm²souple sans extrémité de câble	
Temps de fonctionnement	53.5572.45 ms fermeture 1624 ms ouverture	
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1	
Endurance mécanique	30 Mcycles	
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h 60 °C	

Complémentaires

Technologie bobine	Avec appareil de suppression intégral	
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 -4060 °C opérationnel CC 11.25 Uc 6070 °C opérationnel CC	
Constante de temps	28 ms	
Puissance d'appel en W	5,4 W (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en W	5,4 W à 20 °C	
Type de contacts auxiliaires	Type mechanically linked 1 NO + 1 NC conforming to IEC 60947-5-1 Type mirror contact 1 NC conforming to IEC 60947-4-1	
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz	
Courant commuté minimum	5 mA for signalling circuit	
Tension de commutation minimale	17 V for signalling circuit	
Temps de non-chevauchement	1.5 Ms on de-energisation between NC and NO contact 1.5 ms on energisation between NC and NO contact	

Danuf da austration ID	ID20 from the constraint to IEC COE20	
Environnement		
Code de compatibilité	LC1D	
Compatibilité du contact	M4	
Résistance d'isolement	> 10 MOhm for signalling circuit	

Degré de protection IP	IP20 front face conforming to IEC 60529	
Traitement de protection	TH conforming to IEC 60068-2-30	
Degré de pollution	3	
Température de fonctionnement	-4060 °C 6070 °C with derating	
Température ambiante de stockage	-6080 °C	
Altitude de fonctionnement	03000 m	
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1	
Tenue au feu	V1 conforming to UL 94	
Robustesse mécanique	Vibrations contactor open: 2 Gn, 5300 Hz Vibrations contactor closed: 4 Gn, 5300 Hz Chocs contacteur ouvert: 10 Gn pour 11 ms Shocks contactor closed: 15 Gn for 11 ms	
Hauteur	99 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	95 mm	
Poids du produit	0,485 kg	

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,544 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,530 dm	
Largeur de l'emballage 1	1,100 dm	
Longueur de l'emballage 1	1,220 dm	

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	
Information sur les exemptions RoHS	Ğ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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