LC1D38FL

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 38A - bobine 110Vcc





Principales

Gamme	TeSys
	TeSys Deca
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du	Commande moteur (AC-3)
contacteur	Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-4
	AC-1
	AC-3 AC-3e
	AU-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	50 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance
	38 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance
	38 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	110 V CC

Complémentaires

Puissance moteur kW	18,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	18,5 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	7,5 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	18,5 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	9 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	18,5 KW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	18,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	18,5 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	18,5 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	9 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	18,5 kW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	10 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
	10 Hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
	5 Hp à 240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs
	20 Hp à 480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
	25 hp à 600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Compatibilité du contact	M5
Fréquence	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C) pour circuit de signalisation
	50 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
	550 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	550 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	60 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 430 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance 150 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 310 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 310 A à <40 °C - 10 s 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 63 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 63 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	5 W AC-1 3 W AC-3 3 W AC-3e
[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 Circuit de signalisation: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 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	30 Mcycles
Durée de vie électrique	1,4 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 38 A AC-3e à Ue <= 440 V
Type de circuit de commande	CC basse consommation
Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Plage de tension du circuit de commande	0,1 à 0,3 Uc -4070 °C perte de niveau CC 0,8 à 1,25 Uc -4060 °C opérationnel CC 11,25 Uc 6070 °C opérationnel CC
Puissance d'appel en W	2,4 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	2,4 W à 20 °C
Temps de fonctionnement	65,4588,55 ms fermeture 2030 ms ouverture
Constante de temps	40 ms
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
	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: 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 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
	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 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	Télécommande :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 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
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 MΩ 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

LIMIOINEMEN	
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	GOST GL CSA DNV CCC LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL BV
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	0,54 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	11,200 cm	
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm	
Poids de l'emballage 1	572,000 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	9.035 ka	

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
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
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	