

Fiche produit Caractéristiques

LC2D09G7V

TeSys LC2D - contacteur inverseur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 120Vca





Principales

Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LC2D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
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	9 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 25 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance
Puissance moteur kW	2,2 KW à 220230 V CA 50 Hz 4 KW à 380400 V CA 50 Hz 4 KW à 415440 V CA 50 Hz 5,5 KW à 500 V CA 50 Hz 5,5 kW à 660690 V CA 50 Hz
Motor power HP (UL / CSA)	0,5 Hp à 115 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 1 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 2 Hp à 200/208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 2 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 5 Hp à 460/480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 7,5 hp à 575/600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de	400 V/ CA FO/CO II-
commande	120 V CA 50/60 Hz
commande Contacts auxiliaires	10+1F
Contacts auxiliaires [Uimp] tension assignée	10+1F
Contacts auxiliaires [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	1O+1F 6 kV conforming to IEC 60947
Contacts auxiliaires [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs Catégorie de surtension [Ith] courant thermique	1O+1F 6 kV conforming to IEC 60947 III 10 A (at 60 °C) for signalling circuit
Contacts auxiliaires [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs Catégorie de surtension [Ith] courant thermique conventionnel Pouvoir nominal	10+1F 6 kV conforming to IEC 60947 III 10 A (at 60 °C) for signalling circuit 25 A à <60 °C pour circuit de puissance 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
Contacts auxiliaires [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs Catégorie de surtension [Ith] courant thermique conventionnel Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	10+1F 6 kV conforming to IEC 60947 III 10 A (at 60 °C) for signalling circuit 25 A à <60 °C pour circuit de puissance 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 60947-5-1 250 A à 440 V pour circuit de puissance se
Contacts auxiliaires [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs Catégorie de surtension [Ith] courant thermique conventionnel Pouvoir nominal d'enclenchement Irms Pouvoir assigné de coupure [Icw] courant assigné de	10+1F 6 kV conforming to IEC 60947 III 10 A (at 60 °C) for signalling circuit 25 A à <60 °C pour circuit de puissance 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 60947-5-1 250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 30 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 61 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 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 100 A - 1 s for signalling circuit 120 A - 500 ms for signalling circuit

[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	0,6 Mcycles 25 A AC-1 à Ue <= 440 V 2 Mcycles 9 A AC-3 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	0,2 W AC-3 1,56 W AC-1
Front cover	Avec
Type de verrouillage	Électrique et mécanique
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	UL LROS (Lloyds register of shipping) GL BV RINA GOST DNV CCC CSA
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 4 mm²flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 4 mm²flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 5 mm²flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 6 mm²flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 7 mm²flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1 2 mm²flexible with cable end Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 4 mm²rigide
Couple de serrage	Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis- étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis- étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2
Temps de fonctionnement	1222 ms closing 419 ms opening
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	15 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h 60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0.81.1 Uc (-4060 °C):operational AC 50 Hz 0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C opérationnel CA 50/60 Hz	
Puissance d'appel en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)	
Dissipation thermique	23 W à 50/60 Hz	
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	
Résistance d'isolement	> 10 MOhm for signalling circuit	
Compatibilité du contact	M2	
Code de compatibilité	LC2D	

Environnement

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	77 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	86 mm
Poids du produit	0,687 kg

Emballage

Litibaliage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	730 g	
Hauteur de l'emballage 1	9,4 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,4 cm	
Longueur de l'emballage 1	11 cm	

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

Information sur les exemptions RoHS	™ 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