Fiche technique du produit

Spécification:



CONTACTEUR INVERSEUR TESYS LC2D 3P AC3 440V 12 A BOBINE 208 V CA

LC2D12LE7V

La production de ce produit a été arrêtée le: 1 janv. 2018

① Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

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
Composition Des Contacts Pôle Puissance	3 NO
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] Courant Assigné D'Emploi	25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance
Puissance Moteur Kw	3 kW at 220230 V CA 50 Hz 5,5 kW at 380400 V CA 50 Hz 5,5 kW at 415440 V CA 50 Hz 7,5 kW at 500 V CA 50 Hz 7,5 kW at 660690 V CA 50 Hz
Puissance Moteur Hp (UI / Csa)	1 hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors 2 hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors 3 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 phases motors 3 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 phases motors 7,5 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 phases motors 10 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 phases motors
Type De Circuit De Commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] Tension Circuit De Commande	208 V CA 50/60 Hz
Contacts Auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Catégorie De Surtension	III
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 25 A (at 60 °C) for circuit de puissance
Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1
Pouvoir Assigné De Coupure	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947

[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	30 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 61 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 105 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 210 A 40 °C - 15 for circuit de puissance 100 A - 1s for circuit de signalisation 120 A - 500 ms for circuit de signalisation
	140 A - 100 ms for circuit de signalisation
Calibre Du Fusible À Associer	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 40 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 25 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance Moyenne	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuit de puissance
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 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
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	1,56 W AC-1 0,36 W AC-3
Fréquence	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 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508
Certifications Du Produit	UL CCC RINA DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA GOST BV
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 1 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 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 cruciforme Philips n° 2 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

Temps De Fonctionnement	1222 ms fermeture 419 ms ouverture
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	15 Mcycles
Vitesse De Commande Maxi	3600 cyc/h à <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 0,8 à 1,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 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 (at 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 (at 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 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	
Courant Commuté Minimum	5 mA for circuit de signalisation	
Tension De Commutation Minimale	17 V for 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	
Résistance D'Isolement	> 10 $M\Omega$ for circuit de signalisation	

Environnement

Degré De Protection Ip	IP20 face avant se conformer à CEI 60529
Traitement De Protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30
Degré De Pollution	3
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-4060 °C 6070 °C avec réduction de courant
Température Ambiante De Stockage	-6080 °C
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 ouvert: 10 Gn pour 11 ms Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms
Hauteur	77 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	86 mm
Poids Du Produit	0,697 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months