



! Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 31 décembre 2018

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D
Fonction produit	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LC2D
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-3
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
Nombre de pôles	3P
Composition des contacts pôles	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 300 V CC pour circuit de puissance <= 690 V CA 25...400 Hz pour circuit de puissance
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	80 A (<= 60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 65 A (<= 60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance
Puissance moteur kW	30 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz 37 kW à 500 V CA 50/60 Hz 37 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz 18,5 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz 37 kW à 415...440 V CA 50/60 Hz
Puissance du moteur C.V. (selon UL/CSA)	40 hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 5 hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 10 hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 20 hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 20 hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 50 hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
Type de circuit de commande	CC standard
Tension circuit de commande	72 V CC
Composition contact auxiliaire	1F+1O
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	80 A à <= 60 °C pour circuit de puissance 10 A à <= 60 °C pour circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement I _{rms}	1000 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947 140 A CA pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1 250 A CC pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1

Pouvoir assigné de coupure	1000 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947
[I _{cw}] courant assigné de courte durée admissible	100 A 1 s circuit de signalisation 120 A 500 ms circuit de signalisation 140 A 100 ms circuit de signalisation 520 A ≤ 40 °C 10 s circuit de puissance 900 A ≤ 40 °C 1 s circuit de puissance 110 A ≤ 40 °C 10 min circuit de puissance 260 A ≤ 40 °C 1 min circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	125 A gG à ≤ 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 125 A gG à ≤ 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1
Impédance moyenne	À 50 Hz - I _{th} 80 A pour circuit de puissance
[U _i] tension assignée d'isolement	600 V pour circuit de puissance certifications CSA 600 V pour circuit de puissance certifications UL 690 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947-4-1 690 V pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-1 600 V pour circuit de signalisation certifications CSA 600 V pour circuit de signalisation certifications UL
Durée de vie électrique	1,45 Mcycles 65 A AC-3 à U _e ≤ 440 V 1,4 Mcycles 80 A AC-1 à U _e ≤ 440 V
Puissance dissipée par pôle	6,3 W AC-3 9,6 W AC-1
Couvercle de sécurité	Avec
Type de verrouillage	Mécanique
Support de montage	Platine Rail
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	CCC CSA GOST UL
Mode de raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout de câble Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 1 câble(s) 1...35 mm ² - rigidité du câble: souple - sans embout de câble Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 1 câble(s) 1...35 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 1 câble(s) 1...35 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 1...25 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 1...25 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 1...25 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - sans embout de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble
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 empreinte Philips n°2 Circuit de puissance : 8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 25...35 mm ² hexagonal 4 mm Circuit de puissance : 5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 1...25 mm ² hexagonal 4 mm
Temps de fonctionnement	16...24 ms ouverture 42.5...57.5 ms fermeture
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

Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <= 60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Plage de tension du circuit de commande	0,1 à 0,3 Uc perte de niveau à 60 °C, CC 0,75 à 1,25 Uc opérationnel à 60 °C, CC
Constante de temps	34 ms
Puissance d'appel maximale en W	19 W à 20 °C
Consommation maxi au maintien en W	7,4 W à 20 °C
Type de contacts auxiliaires	Type branchés mécaniquement (1F+1O) se conformer à IEC 60947-5-1 Type contact miroir (1 "O") se conformer à IEC 60947-4-1
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Tension de commutation minimale	17 V Circuit de signalisation
Temps de non-chevauchement	1,5 ms sur désexcitation (entre contact NC + NO) 1,5 ms sur excitation (entre contact NC + NO)
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour circuit de signalisation

Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à IEC 60529
Traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068-2-30
Degré de pollution	3
Température de fonctionnement maximale	-5...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-40...70 °C à Uc
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Tenue au feu	850 °C se conformer à IEC 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	122 mm
Largeur	119 mm
Profondeur	120 mm
Poids	2,04 kg

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

La référence LC2D65ASD est remplacée par :



Contacteurs inverseurs LC2D65AEHE

TeSys D - contacteur inverseur - 3P(3NO) - AC3 - <= 440V 65A - 48à130Vca-cc - E

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 04 janvier 2017 | Bloc contacts auxiliaires latéral LAD8N.. : montage à droite uniquement