

Fiche produit Caractéristiques

LC2K1201G7

TeSys LC2K - contacteur inverseur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 120Vca





Principales

Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys K
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LC2K
Fonction de l'appareil	Contrôle
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1 AC-4
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 50/60 Hz Circuit de signalisation: <= 690 V CA 50/60 Hz
[le] courant assigné d'emploi	20 A (à <50 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 16 A (à <70 °C) à 690 V CA AC-1 pour circuit de puissance 12 A à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance
Puissance moteur kW	4 KW à 480 V CA 50/60 Hz 4 KW à 500 à 600 V CA 50/60 Hz 4 KW à 660690 V CA 50/60 Hz 3 KW à 220230 V CA 50/60 Hz 5,5 KW à 380415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	120 V CA 50/60 Hz
Contacts auxiliaires	1 "0"
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	20 A à <50 °C pour circuit de puissance 10 A à <50 °C pour circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	144 A à 690 V CA pour circuit de puissance se conformer à NF C 63-110 144 A à 690 V CA pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 110 A CA pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	110 A à 440 V se conformer à CEI 60947 80 A à 500 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	115 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 1s pour circuit de puissance 105 A à <50 °C - 5 s pour circuit de puissance 100 A à <50 °C - 10 s pour circuit de puissance 75 A à <50 °C - 10 s pour circuit de puissance 55 A à <50 °C - 1 min pour circuit de puissance 50 A à <50 °C - 1 min pour circuit de puissance 80 A - 12,5 kA Eff. 1s pour circuit de signalisation 90 A - 500 ms pour circuit de signalisation 110 A - 100 ms pour circuit de signalisation 25 A à <50 °C - >= 15 min pour circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à VDE 0660
Impédance moyenne	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz pour circuit de puissance

[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508 Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 Circuit de signalisation: 690 V se conformer à IEC 60947-4-1 Circuit de signalisation: 690 V se conformer à IEC 60947-5-1 Circuit de signalisation: 600 V se conformer à UL 508 Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14 Circuit de signalisation: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14
Durée de vie électrique	0,3 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 12 A AC-3 à Ue <= 440 V
Type de verrouillage	Mécanique
Support de montage	Platine Rail
Normes	BS 5424 VDE 0660 NF C 63-110 CEI 60947
Certifications du produit	CSA UL
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,754 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,342,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	1,3 N.M - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm
Temps de fonctionnement	1020 ms excitation bobine + fermeture "F" 1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F"
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	5 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h

Complémentaires

•		
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,81,15 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C)	
Puissance d'appel en VA	30 VA (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	4,5 VA (à 20 °C)	
Dissipation thermique	1,3 W	
Type de contacts auxiliaires	Type instantané 1 "O"	
Fréquence circuit signalisation	<= 400 Hz	
Courant commuté minimum	5 mA for signalling circuit	
Tension de commutation minimale	17 V for signalling circuit	
Distance de non-recouvrement	0,5 mm	
Résistance d'isolement	> 10 MOhm for signalling circuit	

Environnement

LIMIOINEMEN	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à IEC 60068 TC se conformer à DIN 50016
Température ambiante de fonctionnement	-2550 °C
Température ambiante de stockage	-5080 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans
Tenue au feu	V1 conforming to UL 94 Exigence&Nbsp2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102
Robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Z: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Z: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6
Hauteur	58 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	57 mm
Poids du produit	0,39 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	365 g	
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	6 cm	
Longueur de l'emballage 1	9,2 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
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois