

Fiche produit Caractéristiques

LC2K0901B7

contacteur inverseur TeSys LC2-K - 3P - AC-3 440V 9 A - bobine 24 V CA





Principales

Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys K
Type de produit ou de composant	Contacteur-inverseur
Nom abrégé d'appareil	LC2K
Application de l'appareil	Contrôle
Application du contacteur	Commande du moteur Charge résistive
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1
Présentation du produit	Préassemblé avec barre bus d'alimentation réversible
Description des pôles	3P
Composition des contacts de la colonne d'alimentation	3 NO
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 690 V c.a. 50/60 Hz Circuit de signalisation: <= 690 V c.a. 50/60 Hz
[le] courant assigné d'emploi	9 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3 for circuit de puissance 9 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3e for circuit de puissance 20 A (at <60 °C) at <= 690 V c.a. AC-1 for circuit de puissance
Puissance moteur kW	2,2 KW à 220230 V c.a. 50/60 Hz 4 KW à 380415 V c.a. 50/60 Hz 4 kW à 440/690 V c.a. 50/60 Hz
Type de circuit de contrôle	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	24 V c.a. 50/60 Hz
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1 "O"
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	20 A (at 60 °C) for circuit de puissance 10 A (at 50 °C) for circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A c.a. for circuit de puissance conforming to IEC 60947 110 A c.a. for circuit de signalisation conforming to IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	110 A at 220230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380400 V conforming to IEC 60947 110 A at 415 V conforming to IEC 60947 110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 70 A at 660690 V conforming to IEC 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	90 A 50 °C - 1 s for circuit de puissance 85 A 50 °C - 5 s for circuit de puissance 80 A 50 °C - 10 s for circuit de puissance 60 A 50 °C - 30 s for circuit de puissance 45 A 50 °C - 1 min. for circuit de puissance 40 A 50 °C - 3 min. for circuit de puissance 20 A 50 °C ->= 15 min. for circuit de puissance 80 A - 1 s for circuit de signalisation 90 A - 500 ms for circuit de signalisation 110 A - 100 ms for circuit de signalisation

		_
Calibre du fusible à associer	25 A gG at <= 440 V for circuit de puissance 25 A aM for circuit de puissance 10 A gG for circuit de signalisation conforming to IEC 60947 10 A gG for circuit de signalisation conforming to VDE 0660	
Impédance moyenne	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuit de puissance	-
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V conforme à UL 508 Circuit de puissance: 690 V conforme à IEC 60947-4-1	
	Circuit de signalisation: 690 V conforme à IEC 60947-4-1 Circuit de signalisation: 690 V conforme à IEC	
	60947-5-1 Circuit de signalisation: 600 V conforme à UL 508 Circuit de puissance: 600 V conforme à CSA C22.2	
	No 14 Circuit de signalisation: 600 V conforme à CSA C22.2 No 14	
Durée de vie électrique	1,3 Millions de manœuvres 9 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,3 Millions de manœuvres 9 A AC-3e à Ue <= 440 V	-
	0,16 Millions de manœuvres 20 A AC-1 à Ue <= 690 V	
	0,02 Millions de manœuvres 54 A AC-4 à Ue <= 440 V	-
Type de verrouillage	Mécanique	-
Support de montage	Rail Platine	
Normes	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1	
Certifications du produit	schéma CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETU	JRN]EAC[R
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,754 mm²souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,342,5 mm²souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²souple avec embout de câble	
Couple de serrage	0,81,3 N.M - sur borniers à vis-étrier empreinte Philips n°2 0,81,3 N.M - sur borniers à vis-étrier plat Ø 6 mm 0,81,3 N.m - sur borniers à vis-étrier pozidriv n°2	
Temps de fonctionnement	1020 ms excitation bobine + fermeture "F" 1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F"	-
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale conforme à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique conforme à EN/ISO 13849-1	
Durée de vie mécanique	5 Millions de manœuvres	-
Taux de fonctionnement maximal	3600 cyc/h	

Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,81,15 Uc (at <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (at <50 °C)
Consommation moyenne à l'appel en VA	30 VA (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	4,5 VA (at 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 circuit de signalisation

Tension de commutation minimale	17 V for circuit de signalisation
Distance disjointe	0,5 mm
Résistance d'isolement	> 10 M Ω for circuit de signalisation

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforme à VDE 0106
Traitement de protection	TC conforme à IEC 60068 TC conforme à DIN 50016
Température de fonctionnement	-2550 °C
Température ambiante pour le stockage	-5080 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans
Tenue à la flamme	V1 conforme à UL 94 Besoin 2 conforme à NF F 16-101 Besoin 2 conforme à NF F 16-102
Robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé, sur axe X: 10 Gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur axe Y: 15 Gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur axe Z: 15 Gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur axe X: 6 Gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur axe Y: 10 Gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur axe Y: 10 Gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur axe Z: 10 Gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27 Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5300 Hz conforme à IEC 60068-2-6 Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5300 Hz conforme à IEC 60068-2-6
Hauteur	58 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	57 mm
Poids du produit	0,39 kg

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,3 cm
Longueur de l'emballage 1	6,0 cm
Poids de l'emballage 1	362,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	9,394 kg

Caractéristiques environnementales

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.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 months