Fiche produit Caractéristiques

LC2K09004E7

TeSys LC2K - contacteur inverseur - 4P - AC-1 440V - 20A - bobine 48Vca





Principales

Fillicipales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys K
Type de produit ou équipement	Contacteur inverseur
Nom de l'appareil	LC2K
Application	Contrôle
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
Description des pôles	4P
Composition des contacts pôle puissance	4 NO
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 690 V CA 50/60 Hz
[le] courant assigné d'emploi	20 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	20 A à <60 °C) pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A CA pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 110 A à 415 V se conformer à CEI 60947 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	90 A à <50 °C - 1s pour circuit de puissance 85 A à <50 °C - 5 s pour circuit de puissance 80 A à <50 °C - 10 s pour circuit de puissance 60 A à <50 °C - 30 s pour circuit de puissance 45 A à <50 °C - 1 min pour circuit de puissance 40 A à <50 °C - 3 min pour circuit de puissance 20 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
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 Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14
Durée de vie électrique	0,16 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 690 V
Type de verrouillage	Mécanique
Support de montage	Platine Rail
Normes	EN/CEI 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 CCC UL CSA EAC CE UKCA
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	0,81,3 N.M - sur borniers à vis-étrier cruciforme Philips n° 2 0,81,3 N.m - sur borniers à vis-étrier 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 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	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	

Environnement

Environnement	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 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 déclassement
Tenue à la flamme	V1 se conformer à 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	0,38 kg
roius du produit	U,30 kg

Emballage

•		
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	9,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	6,0 cm	
Poids de l'emballage 1	366,0 g	

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
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

Caranto Contractación	
Garantie	18 mois