

Fiche produit Caractéristiques

LC2K09004B7

TeSys LC2K - contacteur inverseur - 4P - AC-1 440V - 20A - bobine 24Vca





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)
Catégorie d'emploi	AC-1
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
Description des pôles	4P
Power pole contact composition	4F
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 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
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	24 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 <50 °C pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A CA pour circuit de puissance se conformer à NF C 63-110 110 A CA pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	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 110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947 90 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 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
	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947 90 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 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
courte durée admissible Calibre du fusible à	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947 90 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 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	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947 90 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 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 - 3 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 25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance
Calibre du fusible à associer Impédance moyenne [Ui] tension assignée	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947 90 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 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 - 5 min pour circuit de puissance 20 A à <50 °C - 5 min pour circuit de puissance 25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508 Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA
Calibre du fusible à associer Impédance moyenne [Ui] tension assignée d'isolement	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947 90 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 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 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 25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance 26 A aM pour circuit de puissance 27 Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508 28 Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 29 Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA 29 C22.2 No 14
Calibre du fusible à associer Impédance moyenne [Ui] tension assignée d'isolement Durée de vie électrique	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947 90 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 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 - 30 s pour circuit de puissance 40 A à <50 °C - 3 min pour circuit de puissance 20 A à <50 °C - 5 min pour circuit de puissance 20 A à <50 °C - 5 min pour circuit de puissance 25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508 Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14 0,18 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 440 V
Calibre du fusible à associer Impédance moyenne [Ui] tension assignée d'isolement Durée de vie électrique Type de verrouillage	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947 90 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 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 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 - 5 min pour circuit de puissance 20 A à <50 °C - >= 15 min pour circuit de puissance 25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508 Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14 0,18 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 440 V Mécanique Platine
Calibre du fusible à associer Impédance moyenne [Ui] tension assignée d'isolement Durée de vie électrique Type de verrouillage Support de montage	110 A à 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947 90 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 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 - 10 s pour circuit de puissance 45 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 - 3 min pour circuit de puissance 20 A à <50 °C ->= 15 min pour circuit de puissance 25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508 Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14 0,18 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 440 V Mécanique Platine Rail CEI 60947 BS 5424 VDE 0660

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

Environnement

LIMITOTITICITE	
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 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	358 g	
Hauteur de l'emballage 1	5,9 cm	
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	25	
Poids de l'emballage 2	9,342 kg	
Hauteur de l'emballage 2	15 cm	
Largeur de l'emballage 2	30 cm	
Longueur de l'emballage 2	40 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 Déclaration RoHS UE
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