

# Fiche produit Caractéristiques

# LC1K09015FE7

TeSys LC1K - contacteur - 3P - AC-3 440V -9A - bobine 115Vca





# **Principales**

Gamme	TeSys	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Nom du produit	TeSys K	
Nom de l'appareil	LC1K	
Fonction de l'appareil	Contrôle	
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)	

#### Complémentaires

AC-4
AC-3
AC-1
3P
3F
Circuit de puissance: 690 V CA 50/60 Hz Circuit de signalisation: <= 690 V CA 50/60 Hz
20 A (à <50 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 9 A à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 16 A (à <70 °C) à 690 V CA AC-1 pour circuit de puissance
CA à 50/60 Hz
115 V CA 50/60 Hz
2,2 KW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW à 440 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW à 480 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW à 500 à 600 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW à 660690 V CA 50/60 Hz AC-3 2,2 kW à 400 V CA 50/60 Hz AC-4
1 "O"
8 kV
III
20 A à <50 °C pour circuit de puissance 10 A à <50 °C pour circuit de signalisation
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 110 A CA pour circuit de signalisation 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 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	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 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 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
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
Résistance d'isolement	> 10 MOhm for signalling circuit
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
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)
Mode de raccordement	Broches à souder - section du jeu de barre: 1,5 x 0,9 mm
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h
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
Support de montage	Circuit imprimé
Temps de fonctionnement	1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + fermeture "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
Distance de non-recouvrement	0,5 mm
Endurance mécanique	10 Mcycles
Durée de vie électrique	0,18 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 9 A AC-3 à Ue <= 440 V
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	45 mm
Profondeur	57 mm
Poids du produit	0,18 kg

## Environnement

BS 5424	
CEI 60947 NF C 63-110 VDE 0660	
CSA UL	
IP2x se conformer à VDE 0106	
TC se conformer à IEC 60068 TC se conformer à DIN 50016	
-5080 °C	
2000 m sans	
V1 conforming to UL 94 Exigence&Nbsp2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102	
	NF C 63-110 VDE 0660  CSA UL  IP2x se conformer à VDE 0106  TC se conformer à IEC 60068 TC se conformer à DIN 50016  -5080 °C  2000 m sans  V1 conforming to UL 94 Exigence&Nbsp2 se conformer à NF F 16-101

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	212 g	
Hauteur de l'emballage 1	6,6 cm	
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	4,8 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 <sup>☑</sup> Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> 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	