

# TeSys LC1K - contacteur - 3P - AC-3 440V - 9A - bobine 24Vca

LC1K0910B7

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

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

## Complémentaires

Catégorie d'emploi	AC-3	
	AC-3e	
	AC-1	
	AC-4	
Description des pôles	3P	
Composition des contacts pôle puissance	3 NO	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA <= 400 Hz	
	Circuit de signalisation: <= 690 V CA <= 400 Hz	
[le] courant assigné d'emploi	9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance	
	9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance	
	20 A (at <60 °C) at <= 690 V CA AC-1 for circuit de puissance	
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz	
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz	
Puissance moteur kW	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 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3	
	2,2 kW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e	
	4 kW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3e	
	4 kW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3e	
	2,2 kW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-4	
	4 kW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-4	
	4 kW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-4	
Composition contact auxiliaire	1 NO	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
Catégorie de surtension	III	
[Ith] courant thermique	20 A (at 60 °C) for circuit de puissance	
conventionnel	10 A (at 50 °C) for circuit de signalisation	
Pouvoir nominal d'enclenchement	110 A CA for circuit de puissance conforming to CEI 60947	
Irms	110 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947	

17 janv. 2025 Life Is On Schneider

Pouvoir assigné de coupure	110 A at 220230 V conforming to CEI 60947 110 A at 380400 V conforming to CEI 60947 110 A at 415 V conforming to CEI 60947 110 A at 440 V conforming to CEI 60947 80 A at 600 V conforming to CEI 60947 70 A at 660690 V conforming to CEI 60947	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	90 A 50 °C - 1s 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 60 A 50 °C - 3 min 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 - 1s 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 CEI 60947 10 A gG for circuit de signalisation conforming to VDE 0660	
Impédance moyenne	3 mOhm - Ith 20 A CA for circuit de puissance	
Résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ for circuit de signalisation	
Puissance d'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	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,81,15 Uc (at <50 °C) Perte de niveau: >= 0,20 Uc (at <50 °C)	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,754 mm²rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,342,5 mm²rigide avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²rigide avec extrémité de câble	
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h	
Type de contacts auxiliaires	type instantané 1 NO	
Fréquence circuit signalisation	<= 400 Hz	
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation	
Tension de commutation minimale	17 V for circuit de signalisation	
Temps de fonctionnement	1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + fermeture "F"	
Niveau de fiabilité	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	
Distance de non-recouvrement	0,5 mm	
Endurance mécanique	10 Mcycles	
Durée de vie électrique	1,3 Mcycles 9 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 9 A AC-3e à Ue <= 440 V 0,16 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 690 V 0,02 Mcycles 54 A AC-4 à Ue <= 440 V	

Robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-6	
	Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-6	
	Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Z: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-6	
	Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-6	
	Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Z: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-6	
Hauteur	58 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	57 mm	

## **Environnement**

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
	CEI 60335-1:Clause 30.2
	IEC 60335-2-40:Annex JJ
	UL 60335-2-40:Annex JJ
Certifications du produit	CCC
	CCC
	listé UL
	CSA
	EAC
	CSA
	UKCA
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
	TH se conformer à DIN 50016
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94
	Exigence 2 se conformer à NF F 16-101
	Exigence 2 se conformer à NF F 16-102

# Emballage

•	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	4,800 cm
Longueur de l'emballage 1	6,200 cm
Poids de l'emballage 1	178,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,253 kg
Type d'emballage 3	P06

Nb produits dans l'emballage 3	800
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	159.435 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	54
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

## **Use Again**

◯ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No