

TeSys LC1K - contacteur - 3P -AC-3 440V - 9A - bobine 230Vca

LC1K0910P7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

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	230 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-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 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 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 CA for circuit de puissance conforming to CEI 60947 110 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947	
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 500 V conforming to CEI 60947	

70 A at 660...690 V conforming to CEI 60947

[lcw] courant assigné de courte	90 A 50 °C - 1 s for circuit de puissance	
durée admissible	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 CEI 60947	
	10 A gG for circuit de signalisation conforming to VDE 0660	
mpédance moyenne	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz 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	4,5 VA (at 20 °C)	
maintien en VA		
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 mm²flexible sans extrémité de câble	
	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,342,5 mm²flexible avec extrémité de câble	
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²rigide	
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²flexible sans extrémité de câble	
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²flexible avec extrémité de câble	
/itesse 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	
Durée de vie 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	
	60068-2-27	
	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	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	CB Scheme CCC UL CSA EAC CE UKCA
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068 TC 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	179,000 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	9,320 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	162,980 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 environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	54
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
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

Fiche technique du produit

LC1K0910P7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K

Technical Benefits



Up to 4 more by add-on blocks

Up to 16 A for motor control (AC3/ AC3E) and 20A for resistive load control (AC1)

Available as single contactors, star-delta, and reversing combos, with a wealth of options and accessories

Control Options:

- AC: 24 to 660/690 V, standard or low-noise versions
- DC: 12 to 250V, standard or low consumption (1.8 W) versions
- Thermal protection relays

It Features specific versions for railway (TeSys \$207) and electrodomestic (TeSys \$335) applications



Fiche technique du produit

LC1K0910P7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K

Contactors



Flexibility

Designed with control voltages, low consumption, minimal noise levels, robust power connections, and a range of auxiliaries, and application-specific variants to meet diverse needs.



Safety

It provide ultimate protection with IP20 fingersafe terminals, built-in NO/NC auxiliary contacts, and IEC-certified mirror and mechanically linked contacts for safety applications.



Compact size

Up to 50% less volume is captured in your panels. One of he smallest contactors offerings in the market

Fiche technique du produit

LC1K0910P7

Technical Illustration

Assembly's dimensions

