

TeSys LC1K - contacteur - 3P -AC-3 440V - 12A - bobine 24Vca

LC1K1210B7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Nom de l'appareil	LC1K	
Application de l'appareil	Contrôle	
Application du contacteur	Commande moteur Charge résistive	

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	12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance
	12 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	3 kW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3
	5,5 kW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3
	5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz AC-3
	4 kW à 690 V CA 50/60 Hz AC-3
	3 kW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e
	5,5 kW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3e
	5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz AC-3e
	4 kW à 690 V CA 50/60 Hz AC-3e
	3 kW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-4
	5,5 kW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-4
	5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz AC-4
	4 kW à 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	144 A CA for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Irms	110 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

110 A at 440 V conforming to CEI 60947 80 A at 500 V conforming to CEI 60947 70 A at 660690 V conforming to CEI 60947 115 A 50 °C - 1 s for circuit de puissance 105 A 50 °C - 5 s for circuit de puissance 100 A 50 °C - 10 s for circuit de puissance 75 A 50 °C - 30 s for circuit de puissance 55 A 50 °C - 1 min for circuit de puissance 50 A 50 °C - 3 min for circuit de puissance	
70 A at 660690 V conforming to CEI 60947 115 A 50 °C - 1 s for circuit de puissance 105 A 50 °C - 5 s for circuit de puissance 100 A 50 °C - 10 s for circuit de puissance 75 A 50 °C - 30 s for circuit de puissance 55 A 50 °C - 1 min for circuit de puissance 50 A 50 °C - 3 min for circuit de puissance	
105 A 50 °C - 5 s for circuit de puissance 100 A 50 °C - 10 s for circuit de puissance 75 A 50 °C - 30 s for circuit de puissance 55 A 50 °C - 1 min for circuit de puissance 50 A 50 °C - 3 min for circuit de puissance	
100 A 50 $^{\circ}$ C - 10 s for circuit de puissance 75 A 50 $^{\circ}$ C - 30 s for circuit de puissance 55 A 50 $^{\circ}$ C - 1 min for circuit de puissance 50 A 50 $^{\circ}$ C - 3 min for circuit de puissance	
75 A 50 °C - 30 s for circuit de puissance 55 A 50 °C - 1 min for circuit de puissance 50 A 50 °C - 3 min for circuit de puissance	
55 A 50 °C - 1 min for circuit de puissance 50 A 50 °C - 3 min for circuit de puissance	
50 A 50 °C - 3 min for circuit de puissance	
·	
25 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	
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	
3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuit de puissance	
Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508	
Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1	
Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1	
Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-5-1 Circuit de signalisation: 600 V se conformer à UL 508	
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 puissance: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14 Circuit de signalisation: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14	
> 10 MOhm for circuit de signalisation	
30 VA (at 20 °C)	
4,5 VA (at 20 °C)	
1,3 W	
Opérationnel: 0,81,15 Uc (at <50 °C) Perte de niveau: >= 0,20 Uc (at <50 °C)	
Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,54 mm²rigide	
Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,754 mm²flexible sans embout	
Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,342,5 mm²flexible avec embout	
Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²rigide	
Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²flexible sans embout	
Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²flexible avec embout	
3600 cyc/h	
Sans module d'antiparasitage intégré	
type instantané 1 NO	
<= 400 Hz	
5 mA for circuit de signalisation	
2 17 V for circuit de signalisation	
Platine Rail	
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 0,81,3 N.m - sur borniers à vis-étrier pozidriv No 2	
1020 ms désexcitation bobine et ouverture NO	
1020 ms excitation bobine et fermeture NO	
B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO	
13849-1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1	
13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO	

Durée de vie électrique	1,3 Mcycles 12 A AC-3 à Ue <= 440 V	
·	1,3 Mcycles 12 A AC-3e à Ue <= 440 V	
	0,3 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 690 V	
	0,02 Mcycles 72 A AC-4 à Ue <= 440 V	
Tenue 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, 5300 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 Net	0,18 kg	

Environnement

Normes	EN/IEC 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	
	CEI 60335-2-40:Annexe JJ	
	UL 60335-2-40:Annexe JJ	
Certifications du produit	CB Scheme	
	CCC	
	UL	
	CSA	
	EAC	
	CE	
	UKCA	
Degré de protection IP	IP2X se conformer à VDE 0106	
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068	
	TC se conformer à DIN 50016	
Température ambiante pour le stockage	-5080 °C	
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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	6,200 cm
Longueur de l'emballage 1	4,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	180,000 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	9,376 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	400
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	83,340 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

40



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 du cycle de vie total	59
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label 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.

Fiche technique du produit

LC1K1210B7

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

LC1K1210B7

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

LC1K1210B7

Technical Illustration

Assembly's dimensions

