

TeSys LC1K - contacteur - 3P -AC-3 440V - 12A - bobine 230Vca

LC1K1210P7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1K
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	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	230 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 16 juin 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 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: 690 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	
10 M Ω 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 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	
3600 cyc/h	
type instantané 1 NO	
= 400 Hz	
5 mA for circuit de signalisation	
17 V for circuit de signalisation	
17 V for circuit de signalisation Platine Rail	
Platine Rail 0,81,3 N.m - sur borniers à vis-étrier cruciforme Philips n° 2	
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	
Platine Rail 0,81,3 N.m - sur borniers à vis-étrier cruciforme Philips n° 2	
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	
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 n°2 1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + fermeture "F" B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO	
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 n°2 1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + fermeture "F" B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1	
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 n°2 1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + fermeture "F" B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO	
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 n°2 1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + fermeture "F" 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	
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 n°2 1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 1020 ms excitation bobine + fermeture "F" 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	

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	
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	
Poids du produit	0,18 kg	

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
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 de 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,800 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	9,340 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 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.)	60
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

LC1K1210P7

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

LC1K1210P7

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

LC1K1210P7

Technical Illustration

Assembly's dimensions

