

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Contacteur TeSys Lc1-K - 3 Poli - Ac-3 440 V 9 A - Bobina 120 V C.A.

LC1K0901G7

### Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Contacteur
nume scurt al dispozitivului	LC1K
aplicatie a dispozitivului	Control
aplicatie contacteur	Comanda motor Sarcina rezistiva

### Suplimentare

categorie de utilizare	AC-3 AC-3e AC-1 AC-4
descriere poli	3P
power pole contact composition	3 NO
[Ue] tensiune nominala de functionare	Circuit de alimentare <= 690 V c.a. <= 400 Hz Circuit de semnalizare <= 690 V c.a. <= 400 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	9 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3 for circuit de alimentare 9 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3e for circuit de alimentare 20 A (at <60 °C) at <= 690 V c.a. AC-1 for circuit de alimentare
tipul circuitului de comanda	C.a. la 50/60 Hz
[Uc] tensiune circuit de comanda	120 V c.a. 50/60 Hz
putere motor kW	2,2 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz AC-3 4 kW la 380...415 V c.a. 50/60 Hz AC-3 4 kW la 440/690 V c.a. 50/60 Hz AC-3 2,2 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz AC-3e 4 kW la 380...415 V c.a. 50/60 Hz AC-3e 4 kW la 440/690 V c.a. 50/60 Hz AC-3e 2,2 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz AC-4 4 kW la 380...415 V c.a. 50/60 Hz AC-4 4 kW la 440/690 V c.a. 50/60 Hz AC-4
compozitie contact auxiliar	1 NC
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV
categorie de supratensiune	III
[Ith] curent termic conventional in aer liber	20 A (at 60 °C) for circuit de alimentare 10 A (at 50 °C) for circuit de semnalizare
Irms capacitatea nominala la inchidere	110 A c.a. for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947 110 A c.a. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947

<b>capacitate de rupere nominala</b>	110 A at 220...230 V conforming to SR EN 60947 110 A at 380...400 V conforming to SR EN 60947 110 A at 415 V conforming to SR EN 60947 110 A at 440 V conforming to SR EN 60947 80 A at 500 V conforming to SR EN 60947 70 A at 660...690 V conforming to SR EN 60947
<b>[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil</b>	90 A 50 °C - 1 s for circuit de alimentare 85 A 50 °C - 5 s for circuit de alimentare 80 A 50 °C - 10 s for circuit de alimentare 60 A 50 °C - 30 s for circuit de alimentare 45 A 50 °C - 1 min for circuit de alimentare 40 A 50 °C - 3 min for circuit de alimentare 20 A 50 °C - >= 15 min for circuit de alimentare 80 A - 1 s for circuit de semnalizare 90 A - 500 ms for circuit de semnalizare 110 A - 100 ms for circuit de semnalizare
<b>calibrul fuzibilului asociat</b>	25 A gG at <= 440 V for circuit de alimentare 25 A aM for circuit de alimentare 10 A gG for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947 10 A gG for circuit de semnalizare conforming to VDE 0660
<b>impedanta medie</b>	3 mOhm - lth 20 A 50 Hz for circuit de alimentare
<b>[U<sub>i</sub>] tensiune nominala de izolatie</b>	Circuit de alimentare 600 V conformitate cu UL 60947-1 Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1 Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1 Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 Circuit de semnalizare 600 V conformitate cu UL 60947-1 Circuit de alimentare 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15 Circuit de semnalizare 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
<b>rezistenta de izolatie</b>	> 10 MΩ for circuit de semnalizare
<b>consum de energie conectare in VA</b>	30 VA (at 20 °C)
<b>consum de energie mentinere in VA</b>	4,5 VA (at 20 °C)
<b>disipare de caldura</b>	1,3 W
<b>limite de tensiune circuit de comanda</b>	Operațional: 0.8...1.15 U <sub>c</sub> (at <50 °C) Eliminare: >= 0.20 U <sub>c</sub> (at <50 °C)
<b>conexiuni - borne</b>	borne cu surub 1 cablu(ri) 1,5...4 mm <sup>2</sup> solid borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 0,34...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...4 mm <sup>2</sup> solid borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu
<b>viteza maxima de functionare</b>	3600 cic/h
<b>tip contacte auxiliare</b>	tip instantaneous 1 NC
<b>afisare frecventa circuit</b>	<= 400 Hz
<b>curentul minim de comutare</b>	5 mA for circuit de semnalizare
<b>tensiunea minima de comutare</b>	17 V for circuit de semnalizare
<b>suport de montare</b>	Placa Sina
<b>cuplu de strangere</b>	0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub Philips Nr. 2 0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub plat Ø 6 mm 0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub pozidriv No 2
<b> timp de functionare</b>	10...20 ms întreruperea alimentării bobinei și deschiderea contactului NO 10...20 ms alimentarea bobinei și închiderea contactului NO
<b>nivel de incredere al securitatii</b>	B10d = 1369863 cic contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cic contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1
<b>distanța fara suprapunere</b>	0,5 mm
<b>durabilitate mecanica</b>	10 Mcycles

<b>durabilitate electrica</b>	1,3 Mcycles 9 A AC-3 la Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 9 A AC-3e la Ue <= 440 V 0,16 Mcycles 20 A AC-1 la Ue <= 690 V 0,02 Mcycles 54 A AC-4 la Ue <= 440 V
<b>rezistenta mecanica</b>	Șocuri contactor closed, on X axis 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Șocuri contactor closed, on Y axis 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Șocuri contactor closed, on Z axis 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Șocuri contactor opened, on X axis 6 Gn for 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Șocuri contactor opened, on Y axis 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Șocuri contactor opened, on Z axis 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Vibrații contactor închis 4 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6 Vibrații contactor deschis 2 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6
<b>inaltime</b>	58 mm
<b>latime</b>	45 mm
<b>adancime</b>	57 mm
<b>greutate produs</b>	0,18 kg

## Mediu

<b>standarde</b>	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
<b>certificari produs</b>	Schema CB CCC UL CSA EAC UE UKCA
<b>grad de protectie IP</b>	IP2x conformitate cu VDE 0106
<b>tratament protector</b>	TC conformitate cu IEC 60068 TC conformitate cu DIN 50016
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-50...80 °C
<b>altitudinea de functionare</b>	2000 m fără declarare
<b>Intarziere flacara</b>	V1 conformitate cu UL 94 Cerința 2 conformitate cu NF F 16-101 Cerința 2 conformitate cu NF F 16-102

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Numar unitati in prima forma de impachetare</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	4,900 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	6,200 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	6,800 cm
<b>Greutate prima forma de impachetare</b>	180,000 g

## Garanție contractuală

---

Garantie

18 months

## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 54

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Da

[Directiva RoHS UE](#) Conform

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

## TeSys K

### Technical Benefits



- Built-in in all 3 pole versions: 1NO or 1NC
- 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 S207) and electrodomestic (TeSys S335) applications

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 finger-safe 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 the smallest contactors offerings in the market



Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

