



SCHNEIDER CONTACTOR TESYS LC1-K - 3 POLI - AC-3 440 V 16 A - BOBINA 110 V C.A.

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Contactor

nume scurt al dispozitivului: LC1K

aplicatie a dispozitivului: Control

aplicatie contactor: Comanda motor

categorie de utilizare: AC-3

AC-3e

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: 16 A (at 16 A (at tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz

[Uc] tensiune circuit de comanda: 110 V c.a. 50/60 Hz

putere motor kW: 4 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz AC-3

7,5 kW la 380...415 V c.a. 50/60 Hz AC-3

5,5 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz AC-3

4 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz AC-3

4 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz AC-3e

7,5 kW la 380...415 V c.a. 50/60 Hz AC-3e

5,5 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz AC-3e

4 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz AC-3e

compozitie contact auxiliar: 1 NO

[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: 160 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
capacitate de rupere nominala: 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
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 115 A 50 °C - 1 s for circuit de alimentare
105 A 50 °C - 5 s for circuit de alimentare
100 A 50 °C - 10 s for circuit de alimentare
75 A 50 °C - 30 s for circuit de alimentare
55 A 50 °C - 1 min for circuit de alimentare
50 A 50 °C - 3 min for circuit de alimentare
25 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
calibrul fuzibilului asociat: 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
impedanta medie: 3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuit de alimentare
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 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
rezistenta de izolatie: > 10 M Ω for circuit de semnalizare
consum de energie conectare in VA: 30 VA (at 20 °C)
consum de energie mentinere in VA: 4,5 VA (at 20 °C)
disipare de caldura: 1,3 W
limite de tensiune circuit de comanda: Opera?ional: 0.8...1.15 U_c (at Eliminare: >= 0.20 U_c (at conexiuni -
borne: borne cu surub 1 cablu(ri) 1,5...4 mm²solid
borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...4 mm²flexibil fara
borne cu surub 1 cablu(ri) 0,34...2,5 mm²flexibil cu
borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...4 mm²solid
borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...4 mm²flexibil fara
borne cu surub 2 cablu(ri) 0,34...1,5 mm²flexibil cu
viteza maxima de functionare: 3600 cic/h
tehnologie bobine: F?r? modul de deparazitare inclus
tip contacte auxiliare: tip instantaneous 1 NO
afisare frecventa circuit: <= 400 Hz
curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare
tensiunea minima de comutare: 17 V for circuit de semnalizare
suport de montare: Sina
Placa
cuplu de strangere: 0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub Philips Nr. 2
0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub plat O 6 mm
0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub pozidriv No 2
timp de functionare: 10...20 ms intreruperea aliment?rii bobinei ?i deschiderea contactului NO
10...20 ms alimentarea bobinei ?i inchiderea contactului NO
nivel de incredere al securitatii: B10d = 1369863 cic contactor cu sarcin? nominal? conformitate cu EN/ISO
13849-1
B10d = 20000000 cic contactor cu sarcin? mecanic? conformitate cu EN/ISO 13849-1

distanța fără suprapunere: 0,5 mm
durabilitate mecanică: 10 Mcycles
durabilitate electrică: 1,3 Mcycles 16 A AC-3 la $U_e \leq 440$ V
1,3 Mcycles 16 A AC-3e la $U_e \leq 440$ V
rezistența mecanică: ?ocuri contactor închis, pe X axis 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
?ocuri contactor închis, pe Y axis 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
?ocuri contactor închis, pe Z axis 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
?ocuri contactor deschis, pe X axis 6 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
?ocuri contactor deschis, pe Y axis 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
?ocuri contactor deschis, pe 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
înălțime: 58 mm
lățime: 45 mm
adâncime: 57 mm
greutate netă: 0,18 kg
standarde: 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
certificări produs: Schema CB
CCC
UL
CSA
EAC
UE
UKCA
grad de protecție IP: IP2x conformitate cu VDE 0106
tratament protector: TC conformitate cu IEC 60068
TC conformitate cu DIN 50016
temperatura ambientală de utilizare: -25...50 °C
temperatura ambientală pentru depozitare: -50...80 °C
altitudinea de funcționare: 2000 m fără declasare
întârziere la aprindere: V1 conformitate cu UL 94
Preț: 214,31 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-lc1-k-3-poli-ac-3-440-v-16-a-bobina-110-v-c-a-1>