



SCHNEIDER CONTACTOR TESYS LC7-K - 3 POLI - AC-3 440 V 9 A - BOBINA 24 V C.A.

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Contactor

nume scurt al dispozitivului: LC7K

aplicatie a dispozitivului: Control

aplicatie contactor: Sarcina rezistiva

Comanda motor

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 9 A (at 20 A (at tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz silent

[Uc] tensiune circuit de comanda: 24 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 NO

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 8 kV

categorie de supratensiune: III

[I_{th}] curent termic conventional in aer liber: 20 A (at 60 °C) for circuit de alimentare

10 A (at 50 °C) for circuit de semnalizare

I_{rms} 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

capacitate de rupere nominala: 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

[I_{cw}] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 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

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 - I_{th} 20 A 50 Hz for circuit de alimentare

[U_i] 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: 3 VA (at 20 °C)

consum de energie mentinere in VA: 3 VA (at 20 °C)

disipare de caldura: 3 W

limite de tensiune circuit de comanda: Opera?ional: 0,85...1,1 U_c (at Eliminare: >= 0.10 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: 30...40 ms alimentarea bobinei ?i inchiderea contactului NO
30 ms intreruperea aliment?rii bobinei ?i deschiderea 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
distan?a fara suprapunere: 0,5 mm
durabilitate mecanica: 10 Mcycles
durabilitate electrica: 1,3 Mcycles 9 A AC-3 la $U_e \leq 440$ V
1,3 Mcycles 9 A AC-3e la $U_e \leq 440$ V
0,16 Mcycles 20 A AC-1 la $U_e \leq 690$ V
0,02 Mcycles 54 A AC-4 la $U_e \leq 440$ V
rezistenta mecanica: ?ocuri contactor closed, on X axis 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
?ocuri contactor closed, on Y axis 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
?ocuri contactor closed, on Z axis 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
?ocuri contactor opened, on X axis 6 Gn for 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
?ocuri contactor opened, on Y axis 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
?ocuri contactor opened, on Z axis 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
Vibra?ii contactor inchis 4 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6
Vibra?ii contactor deschis 2 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6
inaltime: 58 mm
latime: 45 mm
adancime: 57 mm
greutate neta: 0,225 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
certificari produs: Schema CB
CCC
UL
CSA
EAC
UE
UKCA
grad de protectie IP: IP2x conformitate cu VDE 0106
tratament protector: TC conformitate cu IEC 60068
TC conformitate cu DIN 50016
temperatura ambietala pentru depozitare: -50...80 °C
altitudinea de functionare: 2000 m f?r? declarare
Intarziere flacara: V1 conformitate cu UL 94
Cerin?a 2 conformitate cu NF F 16-101
Cerin?a 2 conformitate cu NF F 16-102
Pret: 226,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-lc7-k-3-poli-ac-3-440-v-9-a-bobina-24-v-c-a>