



## SCHNEIDER CONTACTOR REVERSIBIL TESYS LC2-K - 3 POLI - AC-3 440 V 6 A - BOBINA 220 V C.A.

Gama: TeSys

nume produs: TeSys K

Tip produs sau componenta: Contactor reversibil

nume scurt al dispozitivului: LC2K

aplicatie a dispozitivului: Control

aplicatie contactor: Comanda motor

categorie de utilizare: AC-4

AC-3

AC-3e

prezentare dispozitiv: Preasamblat cu bare de alimentare pentru inversor

descriere poli: 3P

power pole contact composition: 3 NO

[Ue] tensiune nominala de functionare: Circuit de alimentare 690 V c.a. 50/60 Hz

Circuit de semnalizare <= 690 V c.a. 50/60 Hz

[Ie] curent nominal de utilizare: 6 A at <= 440 V c.a. AC-3 for circuit de alimentare

6 A at <= 440 V c.a. AC-3e for circuit de alimentare

putere motor kW: 1,5 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz

2,2 kW la 380...415 V c.a. 50/60 Hz

3 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz

3 kW la 480 V c.a. 50/60 Hz

3 kW la 500...600 V c.a. 50/60 Hz

3 kW la 660...690 V c.a. 50/60 Hz

tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz

[Uc] tensiune circuit de comanda: 220...230 V c.a. 50/60 Hz

compozitie contact auxiliar: 1 NC

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 8 kV

categorii de supratensiune: III

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 20 A (at 50 °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 NF C 63-110

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 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

110 A at 220...230 V conforming to SR EN 60947

110 A at 380...400 V conforming to SR EN 60947

70 A at 660...690 V conforming to SR EN 60947

[Icw] 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

80 A - 1 s for circuit de semnalizare

90 A - 500 ms for circuit de semnalizare

110 A - 100 ms for circuit de semnalizare

20 A 50 °C -  $\geq$  15 min for circuit de alimentare

calibrul fuzibilului asociat: 25 A gG at  $\leq$  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 izolatii: 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

durabilitate electrica: 1,3 Mcycles 6 A AC-3 la  $U_e \leq$  440 V

1,3 Mcycles 6 A AC-3e la  $U_e \leq$  440 V

0,05 Mcycles 36 A AC-4 la  $U_e \leq$  440 V

tip de blocare: Mecanic

suport de montare: Sina

Placa

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

conexiuni - borne: pini pentru lipire (diametru extern: 0,035 mm)

timp de functionare: 10...20 ms alimentarea bobinei ?i inchiderea contactului NO

10...20 ms intreruperea alimentării bobinei și deschiderea contactului NO

nivel de încredere al securității: 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

durabilitate mecanică: 5 Mcycles

viteza maximă de funcționare: 3600 cic/h

limite de tensiune circuit de comandă: Operațional: 0,85...1,1 U<sub>c</sub> (at Eliminare: 0.2...0.75 U<sub>c</sub> (at consum de energie conectare în VA: 30 VA (at 20 °C)

consum de energie menținere în VA: 4,5 VA (at 20 °C)

disipare de căldură: 1,3 W

tip contacte auxiliare: tip instantaneu 1 NC

afisare frecvența circuit: ≤ 400 Hz

curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare

tensiunea minimă de comutare: 17 V for circuit de semnalizare

distanța fără suprapunere: 0,5 mm

rezistența de izolație: > 10 MΩ for circuit de semnalizare

grad de protecție IP: IP20 conformitate cu VDE 0106

tratament protector: TC conformitate cu IEC 60068

TC conformitate cu DIN 50016

temperatura ambientală de funcționare: -25...50 °C

temperatura ambientală pentru depozitare: -50...80 °C

altitudinea de funcționare: 2000 m fără declarație

Intarziere flacăra: V1 conformitate cu UL 94

Cerința 2 conformitate cu NF F 16-101

Cerința 2 conformitate cu NF F 16-102

rezistența mecanică: 10000 cicluri contactor închis, pe X axis 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

10000 cicluri contactor închis, pe Y axis 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

10000 cicluri contactor închis, pe Z axis 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

10000 cicluri contactor deschis, pe X axis 6 Gn for 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

10000 cicluri contactor deschis, pe Y axis 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

10000 cicluri 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: 90 mm

adâncime: 57 mm

greutate netă: 0,39 kg

Pret: 318,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-reversibil-tesys-lc2-k-3-poli-ac-3-440-v-6-a-bobina-220-v-c-a>