



## SCHNEIDER CONTACTOR TESYS K REVERSIBIL - 3P - AC-3 = 440 V 20 A - 1 NC - 24 V

Gama: TeSys

nume produs: TeSys K

Tip produs sau componenta: Contactor reversibil

nume scurt al dispozitivului: LP2K

aplicatie a dispozitivului: Control

aplicatie contactor: Sarcina rezistiva

Comanda motor

categorie de utilizare: AC-3

AC-3e

AC-4

AC-1

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: 9 A (at 9 A (at 20 A (at putere motor kW: 2,2 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz

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

4 kW la 440/690 V c.a. 50/60 Hz

tipul circuitului de comanda: C.c. standard

[Uc] tensiune circuit de comanda: 24 V c.c.

compozitie contact auxiliar: 1 NC

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 8 kV

categorie de supratensiune: III

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 16 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

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

[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

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 - Ith 16 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

durabilitate electrica: 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

tip de blocare: Mecanic

suport de montare: Placa

Sina

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: borne cu arc 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm<sup>2</sup>solid

borne cu arc 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm<sup>2</sup>flexibil fara

timpe de functionare: 30...40 ms alimentarea bobinei ?i inchiderea contactului NO

10 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

durabilitate mecanica: 5 Mcycles

viteza maxima de functionare: 3600 cic/h

limite de tensiune circuit de comanda: Opera?ional: 0.8...1.15 Uc (at Eliminare: 0.1...0.75 Uc (at consum de energie conectare in W: 3 W 20 °C)

consum de energie mentinere in W: 3 W la 20 °C

disipare de caldura: 3 W

tip contacte auxiliare: tip instantaneous 1 NC

curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare

tensiunea minima de comutare: 17 V for circuit de semnalizare

distan?a fara suprapunere: 0,5 mm

rezistenta de izolatie: > 10 M? for circuit de semnalizare

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu VDE 0106

tratament protector: TC conformitate cu IEC 60068

TC conformitate cu DIN 50016

temperatura ambientala de functionare: -25...50 °C

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

rezistenta mecanica: ?ocuri contactor closed, on Z axis15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

?ocuri contactor opened, on Z axis10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

Vibra?ii contactor inchis4 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6

Vibra?ii contactor deschis2 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6

?ocuri contactor opened, on X axis10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

?ocuri contactor opened, on Y axis6 Gn for 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

?ocuri contactor closed, on X axis15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

?ocuri contactor closed, on Y axis10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

inaltime: 58 mm

latime: 90 mm

adancime: 57 mm

greutate neta: 0,48 kg

Pret: 452,20 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-k-reversibil-3p-ac-3-440-v-20-a-1-nc-24-v>