



SCHNEIDER CONTACTOR TESYS K - 3P - AC-3 = 440 V 9 A - 1 NU AUX. - 24 V C.C
BOBINA

Gama: TeSys

Tip produs sau componenta: Contactor

nume scurt al dispozitivului: LP1K

aplicatie contactor: Comanda motor

Sarcina rezistiva

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.c. standard

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

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: 16 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 - \geq 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 \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 - I_{th} 16 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 W: 3 W 20 °C)

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

disipare de caldura: 1,3 W

limite de tensiune circuit de comanda: Opera?ional: 0.8...1.15 U_c (at Eliminare: \geq 0.10 U_c (at conexiuni -

borne: borne cu arc 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm²solid

borne cu arc 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm²flexibil fara

borne cu arc 2 cablu(ri) 0,75...1,5 mm²flexibil fara

viteza maxima de functionare: 3600 cic/h

tehnologie bobine: Cu dispozitiv de suprimare integral

tip contacte auxiliare: tip instantaneous 1 NO

curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare

tensiunea minima de comutare: 17 V for circuit de semnalizare

suport de montare: Placa

Sina

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: 10 Mcycles

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
inaltime: 58 mm
latime: 45 mm
adancime: 57 mm
greutate neta: 0,225 kg
standarde: EN/IEC 60947-4-1
SR EN 60947-5-1
UL 60947-4-1
UL 60947-5-1
CSA C22.2 No 60947-4-1
CSA C22.2 No 60947-5-1
GB/T 14048.4
certificari produs: Schema CB
CCC
UL
CSA
EAC
UE
UKCA
grad de protectie IP: IP2x
temperatura ambientala de utilizare: -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
Pret: 175,65 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contactor-tesys-k-3p-ac-3-440-v-9-a-1-nu-aux-24-v-c-c-bobina>