



SCHNEIDER TESYS D CONTACTOR DE COMUTARE- 4P(4 NO) - C.A.-1 - <= 440 V 40 A
- 230 V C.A. BOBINA

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume produs: TeSys Deca

TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Changeover contactor

nume scurt al dispozitivului: LC2D

aplicatie contactor: Sarcina rezistiva

categorie de utilizare: AC-1

AC-3

AC-3e

AC-4

prezentare dispozitiv: Preasamblat cu bare de alimentare pentru inversor

descriere poli: 4P

power pole contact composition: 4 NO

[Ue] tensiune nominala de functionare: Circuit de alimentare <= 690 V c.a. 25...400 Hz

Circuit de alimentare <= 300 V c.c.

[Ie] curent nominal de utilizare: 40 A (at tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz

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

compozitie contact auxiliar: 1 NO + 1 NC

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu SR EN 60947

categorie de supratensiune: III

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare

40 A (at 60 °C) for circuit de alimentare

Irms capacitatea nominala la inchidere: 140 A c.a. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1

250 A c.c. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1

450 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

capacitate de rupere nominala: 450 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 50 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare

120 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare

240 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare

380 A 40 °C - 1 s for circuit de alimentare

100 A - 1 s for circuit de semnalizare

120 A - 500 ms for circuit de semnalizare

140 A - 100 ms for circuit de semnalizare

calibrul fuzibilului asociat: 10 A gG for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1

63 A gG at ≤ 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare

40 A gG at ≤ 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare

impedanta medie: 2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for circuit de alimentare

[Ui] tensiune nominala de izolatie: Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1

Circuit de alimentare 600 V CSA certificat

Circuit de alimentare 600 V UL certificat

Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1

Circuit de semnalizare 600 V CSA certificat

Circuit de semnalizare 600 V UL certificat

durabilitate electrica: 1,4 Mcycles 40 A AC-1 la $U_e \leq 440$ V

puterea disipata pe pol: 3,2 W AC-1

Front cover: Cu

tip de blocare: Mecanic

suport de montare: Sina

Placa

standarde: CSA C22.2 No 60947-4-1

SR EN 60947-4-1

EN 60947-5-1

IEC 60947-4-1

SR EN 60947-5-1

UL 60947-4-1

UL 60947-5-1

CSA C22.2 No 60947-5-1

GB/T 14048.4

certificari produs: UL

CSA

CCC

EAC

UKCA

CB

EU-RO-MR by DNV-GL

conexiuni - borne: Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm²flexibil fara

Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm²flexibil fara

Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm²flexibil cu

Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil cu

Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm²solid fara

Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm²solid fara

Circuit de alimentare conector 1 cablu(ri) 2,5...10 mm²flexibil fara

Circuit de alimentare conector 2 cablu(ri) 2,5...10 mm²flexibil fara

Circuit de alimentare conector 1 cablu(ri) 2,5...10 mm²flexibil cu

Circuit de alimentare conector 2 cablu(ri) 2,5...10 mm²flexibil cu

Circuit de alimentare conector 1 cablu(ri) 2,5...16 mm²solid fara

Circuit de alimentare conector 2 cablu(ri) 2,5...16 mm²solid fara

cuplu de strangere: Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a plat O 6 mm

Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a Philips Nr. 2

Circuit de alimentare 1,7 N.m - pornit conector - cu ?urubelni?a plat O 6 mm
Circuit de alimentare 1,7 N.m - pornit conector - cu ?urubelni?a Philips Nr. 2
Circuit de alimentare 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a pozidriv No 2
Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a pozidriv No 2
timp de functionare: 12...22 ms inchidere
4...19 ms deschidere
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: 15 Mcycles
viteza maxima de functionare: 3600 cic/h la tehnologie bobine: F?r? modul de deparazitare inclus
limite de tensiune circuit de comanda: 0.3...0.6 Uc (-40...60 °C):eliminare c.a. 50/60 Hz
0,8...1,1 Uc (-40...60 °C):opera?ional c.a. 50 Hz
0,85...1,1 Uc (-40...60 °C):opera?ional c.a. 60 Hz
consum de energie conectare in VA: 70 VA 60 Hz 0,75 20 °C)
70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
consum de energie mentinere in VA: 7,5 VA 20 °C) 0,3 60 Hz
7 VA 20 °C) 0,3 50 Hz
disipare de caldura: 2...3 W la 50/60 Hz
tip contacte auxiliare: tip cuplare mecanic? 1 NO + 1 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1
tip contact in oglind? 1 NC conformitate cu IEC 60947-4-1
afisare frecventa circuit: 25...400 Hz
curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare
tensiunea minima de comutare: 17 V for circuit de semnalizare
timpul de nesuprapunere: 1,5 ms la intreruperea aliment?rii intre contactele NO ?i NC
1,5 ms la energizare intre contactele NO ?i NC
rezistenta de izolatie: > 10 M? for circuit de semnalizare
grad de protectie IP: IP20 parte frontala conformitate cu SR EN 60529
incercare climatic?: conformitate cu IACS E10
conformitate cu IEC 60947-1 Annex Q category D
tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068-2-30
Grad de poluare: 3
temperatura ambientala de utilizare: -40...60 °C
60...70 °C cu declasare
temperatura ambietala pentru depozitare: -60...80 °C
altitudinea de functionare: 0...3000 m
rezistenta la foc: 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Intarziere flacara: V1 conformitate cu UL 94
rezistenta mecanica: Vibra?ii contactor deschis2 Gn, 5...300 Hz
Vibra?ii contactor inchis4 Gn, 5...300 Hz
?ocuri contactor inchis15 Gn pentru 11 ms
?ocuri contactor deschis8 Gn for 11 ms
inaltime: 91 mm
latime: 90 mm
adancime: 98 mm
greutate neta: 0,85 kg
Pret: 853,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tesys-d-contactor-de-comutare-4p-4-no-c-a-1-440-v-40-a-230-v-c-a-bobina>