



SCHNEIDER CONTACTOR TESYS D REVERSIBIL - 3P -= 440 V - 9 A AC-3 - 100 - 250 V C.A/C.C BOBINA

nume produs: TeSys Deca Advanced

Tip produs sau componenta: Contactor reversibil

nume scurt al dispozitivului: LC2D

aplicatie contactor: Comanda motor

Sarcina rezistiva

categorie de utilizare: AC-1

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. 25...400 Hz

[Ie] curent nominal de utilizare: 9 A (at 25 A (at 9 A (at putere motor kW: 2,2 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz

4 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz

4 kW at 415 V c.a. 50 Hz

4 kW at 440 V c.a. 50 Hz

5,5 kW at 500 V c.a. 50 Hz

5,5 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz

motor power HP (UL / CSA): 0,33 CP at 115 V c.a. 60 Hz for 1 faz? motors

1 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 1 faz? motors

2 CP at 200/208 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

2 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

5 CP at 460/480 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

7,5 CP at 575/600 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

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

C.c. AC/DC electronic

[Uc] tensiune circuit de comanda: 100...250 V c.a. 50/60 Hz
100...250 V c.c.

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

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

Irms capacitatea nominala la inchidere: 250 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

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

capacitate de rupere nominala: 250 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 105 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare

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

30 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare

61 A 40 °C - 1 min 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

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

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

impedanta medie: 2,5 mOhm - Ith 25 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 semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1

durabilitate electrica: 2,4 Mcycles 8 A AC-3 la $U_e \leq 440$ V

0,6 Mcycles 25 A AC-1 la $U_e \leq 440$ V

2,4 Mcycles 8 A AC-3e la $U_e \leq 440$ V

puterea disipata pe pol: 1,56 W AC-1

0,2 W AC-3

0,2 W AC-3e

Front cover: Cu

tip de blocare: Mecanic

suport de montare: Placa

Sina

standarde: EN/IEC 60947-4-1

SR EN 60947-5-1

UL 60947-4-1

CSA C22.2 No 60947-4-1

IEC 60335-1

certificari produs: CCC

CSA

EAC

UL

KC

DNV-GL

LROS (Lloyds register of shipping)

UKCA

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

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

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

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

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

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

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
Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm²solid
cuplu de strangere: Circuit de alimentare 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a plat O 6 mm
Circuit de alimentare 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a Philips Nr. 2
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 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: 45...55 ms inchidere
20...90 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: Limitare de varf bidirectionala incorporata
limite de tensiune circuit de comanda: <= 0.1 U_c (-40...70 °C):eliminare c.a./c.c.
0,85...1,1 U_c (-40...60 °C):operational c.a./c.c.
1...1.1 U_c (60...70 °C):operational c.a./c.c.
consum de energie conectare in VA: 25 VA 50/60 Hz 20 °C)
consum de energie conectare in W: 18 W la 20 °C
consum de energie mentinere in VA: 1,6 VA 20 °C) 50/60 Hz
consum de energie mentinere in W: 1,1 W la 20 °C
disipare de caldura: 1,1 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 deschis10 Gn pentru 11 ms
?ocuri contactor inchis15 Gn pentru 11 ms
inaltime: 77 mm
latime: 90 mm
adancime: 86 mm
greutate neta: 0,783 kg
culoare: Gri (SE GREY 6)

Verde (SE GREEN 2)

Pret: 1.007,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-d-reversibil-3p-440-v-9-a-ac-3-100-250-v-c-a-c-c-bobina>