



SCHNEIDER CONTACTOR TESYS D REVERSIBIL - 3P - = 440 V - 40 A AC-3 - 24 V DC 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-3

AC-1

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: 60 A (at 40 A (at 40 A (at putere motor kW: 11 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz

18,5 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz

22 kW at 415 V c.a. 50 Hz

22 kW at 440 V c.a. 50 Hz

22 kW at 500 V c.a. 50 Hz

30 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz

motor power HP (UL / CSA): 3 CP at 115 V c.a. 60 Hz for 1 faz? motors

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

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

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

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

30 CP at 575/600 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

tipul circuitului de comanda: C.c. consum redus, c.c.

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

compozitie contact auxiliar: 1 NO + 1 NC
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu SR EN 60947
categorii de supratensiune: III
[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare
60 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
800 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947
capacitate de rupere nominala: 800 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 100 A - 1 s for circuit de semnalizare
120 A - 500 ms for circuit de semnalizare
140 A - 100 ms for circuit de semnalizare
320 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare
720 A 40 °C - 1 s for circuit de alimentare
72 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare
165 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare
calibrul fuzibilului asociat: 10 A gG for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1
80 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare
80 A gG at <= 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare
impedanta medie: 1,5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz for circuit de alimentare
[Ui] tensiune nominala de izolatii: Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1
Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1
durabilitate electrica: 2 Mcycles 35 A AC-3 la Ue <= 440 V
0,7 Mcycles 60 A AC-1 la Ue <= 440 V
2 Mcycles 35 A AC-3e la Ue <= 440 V
puterea disipata pe pol: 2,4 W AC-3
5,4 W AC-1
2,4 W AC-3e
Front cover: Cu
tip de blocare: Mecanic
suport de montare: Sina
Placa
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 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
Circuit de alimentare conectori EverLink cu ?urub BTR 1 cablu(ri) 1...35 mm²flexibil fara
Circuit de alimentare conectori EverLink cu ?urub BTR 2 cablu(ri) 1...25 mm²flexibil fara
Circuit de alimentare conectori EverLink cu ?urub BTR 1 cablu(ri) 1...35 mm²flexibil cu

Circuit de alimentare conectori EverLink cu 2 cablu(ri) 1...25 mm²flexibil cu
Circuit de alimentare conectori EverLink cu 1 cablu(ri) 1...35 mm²solid
Circuit de alimentare conectori EverLink cu 2 cablu(ri) 1...25 mm²solid
cuplu de strangere: Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu 6 mm
Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu Philips Nr. 2
Circuit de alimentare 8 N.m - pornit conectori EverLink cu 25...35 mm² hexagonal 4 mm
Circuit de alimentare 5 N.m - pornit conectori EverLink cu 1...25 mm² hexagonal 4 mm
timp de functionare: 55...65 ms inchidere
20...120 ms deschidere >= 17221)
20...80 ms deschidere >= 18011)
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: 6 Mcycles
viteza maxima de functionare: 3600 cic/h la tehnologie bobine: Limitare de varf bidirectionala incorporata
limite de tensiune circuit de comanda: <= 0.1 Uc (-40...70 °C):eliminare c.c.
0.8...1.2 Uc (-40...60 °C):operational c.c.
1...1.2 Uc (60...70 °C):operational c.c.
consum de energie conectare in W: 11,5 W la 20 °C
consum de energie mentinere in W: 0,5 W la 20 °C
disipare de caldura: 0,5 W
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: 122 mm
latime: 119 mm
adancime: 120 mm
greutate neta: 2,154 kg
culoare: Gri (SE GREY 6)
Verde (SE GREEN 2)
Pret: 2.316,94 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-d-reversibil-3p-440-v-40-a-ac-3-24-v-dc-bobina>