



SCHNEIDER CONTACTOR TESYS D REVERSIBIL - 3P -= 440 V - 50 A AC-3 - 48 - 130 V C.A/C.C BOBINA

nume produs: TeSys Deca Advanced

Tip produs sau componenta: Contactor reversibil

nume scurt al dispozitivului: LC2D

aplicatie contactor: Sarcina rezistiva

Comanda motor

categorie de utilizare: AC-1

AC-3

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: 50 A (at 80 A (at putere motor kW: 15 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz

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

25 kW at 415 V c.a. 50 Hz

30 kW at 440 V c.a. 50 Hz

30 kW at 500 V c.a. 50 Hz

33 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

7,5 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 1 faz? motors

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

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

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

40 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: 48...130 V c.a. 50/60 Hz

48...130 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

80 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

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

capacitate de rupere nominala: 900 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

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

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

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

208 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

100 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare

100 A gG at <= 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare

impedanta medie: 1,5 mOhm - Ith 80 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: 1,8 Mcycles 42 A AC-3 la Ue <= 440 V

0,5 Mcycles 80 A AC-1 la Ue <= 440 V

puterea disipata pe pol: 3,7 W AC-3

9,6 W AC-1

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 ?urub BTR 2 cablu(ri) 1...25 mm²flexibil cu

Circuit de alimentare conectori EverLink cu șurub BTR 1 cablu(ri) 1...35 mm²solid
Circuit de alimentare conectori EverLink cu șurub BTR 2 cablu(ri) 1...25 mm²solid
cuplu de strângere: Circuit de comandă 1,7 N.m - pornit borne cu șurub - cu șurubelnița plat O 6 mm
Circuit de comandă 1,7 N.m - pornit borne cu șurub - cu șurubelnița Philips Nr. 2
Circuit de alimentare 8 N.m - pornit conectori EverLink cu șurub BTR - cablu 25...35 mm² hexagonal 4 mm
Circuit de alimentare 5 N.m - pornit conectori EverLink cu șurub BTR - cablu 1...25 mm² hexagonal 4 mm
timp de funcționare: 55...65 ms închidere
20...120 ms deschidere >= 17221)
20...80 ms deschidere >= 18011)
nivel de încredere al securității: B10d = 1369863 cic contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1
B10d = 20000000 cic contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1
durabilitate mecanică: 6 Mcycles
viteza maximă de funcționare: 3600 cic/h la tehnologie bobine: Limitare de varf bidirecțională incorporată
limite de tensiune circuit de comandă: <= 0.1 U_c (-40...70 °C):eliminare c.a./c.c.
0,85...1,1 U_c (-40...60 °C):operațional c.a./c.c.
1...1.1 U_c (60...70 °C):operațional c.a./c.c.
consum de energie conectare în VA: 25 VA 50/60 Hz 20 °C)
consum de energie conectare în W: 20 W la 20 °C
consum de energie menținere în VA: 1,8 VA 20 °C) 50/60 Hz
consum de energie menținere în W: 0,9 W la 20 °C
disipare de căldură: 0,9 W la 50/60 Hz
tip contacte auxiliare: tip cuplare mecanică? 1 NO + 1 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1
tip contact în oglindă? 1 NC conformitate cu IEC 60947-4-1
afisare frecvență circuit: 25...400 Hz
curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare
tensiunea minimă de comutare: 17 V for circuit de semnalizare
timpul de nesuprapunere: 1,5 ms la întreruperea alimentării între contactele NO și NC
1,5 ms la energizare între contactele NO și NC
rezistența de izolație: > 10 MΩ for circuit de semnalizare
grad de protecție IP: IP20 parte frontală conformitate cu SR EN 60529
incercare climatică?: 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 ambientală de utilizare: -40...60 °C
60...70 °C cu declasare
temperatura ambientală pentru depozitare: -60...80 °C
altitudinea de funcționare: 0...3000 m
rezistența la foc: 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Intarziere flacăra: V1 conformitate cu UL 94
rezistența mecanică: Vibrații contactor deschis 2 Gn, 5...300 Hz
Vibrații contactor închis 4 Gn, 5...300 Hz
șocuri contactor deschis 10 Gn pentru 11 ms
șocuri contactor închis 15 Gn pentru 11 ms
înălțime: 122 mm
lățime: 119 mm
adâncime: 120 mm
greutate netă: 2,164 kg
culoare: Gri (SE GREY 6)
Verde (SE GREEN 2)
Pret: 2.942,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contactor-tesys-d-reversibil-3p-440-v-50-a-ac-3-48-130-v-c->

a-c-c-bobina