



SCHNEIDER CONTACTOR TESYS D - 3P -= 440 V - 65 A AC-3 - 48 - 130 V C.A/C.C BOBINA

gama de produse: TeSys Deca Advanced

Tip produs sau componenta: Contactor

nume scurt al dispozitivului: LC1D

aplicatie contactor: Comanda motor

Sarcina rezistiva

categorie de utilizare: AC-1

AC-3

AC-3e

descriere poli: 3P

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

[Ie] curent nominal de utilizare: 80 A (at 65 A (at 65 A (at [Uc] control circuit voltage: 48...130 V c.a. 50/60 Hz

48...130 V c.c.

putere motor kW: 18,5 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz (AC-3)

30 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3)

37 kW at 415 V c.a. 50 Hz (AC-3)

37 kW at 440 V c.a. 50 Hz (AC-3)

37 kW at 500 V c.a. 50 Hz (AC-3)

37 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz (AC-3)

18,5 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

30 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

37 kW at 415 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

37 kW at 440 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

37 kW at 500 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

37 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

putere motor hp: 5 CP at 115 V c.a. 60 Hz for 1 faz? motors

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

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

20 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

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

Cod compatibilitate: LC1D

compozitie contact pol: 3 NO

capac de protectie: Cu

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 80 A (at 60 °C) for circuit de alimentare

10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare

Irms capacitatea nominala la inchidere: 1000 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: 1000 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 110 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare

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

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

900 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: 125 A gG at ≤ 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare

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

10 A gG for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1

impedanta medie: 1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz for circuit de alimentare

puterea disipata pe pol: 9,6 W AC-1

6,3 W AC-3

6,3 W AC-3e

[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

categorie de supratensiune: III

Grad de poluare: 3

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

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

durabilitate electrica: 1,8 Mcycles 57 A AC-3 la $U_e \leq 440$ V

0,5 Mcycles 80 A AC-1 la $U_e \leq 440$ V

1,8 Mcycles 57 A AC-3e la $U_e \leq 440$ V

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

tehnologie bobine: Limitare de varf bidirectionala incorporata

limite de tensiune circuit de comanda: $\leq 0.1 U_c$ (-40...70 °C):eliminare c.a./c.c.

0,85...1,1 U_c (-40...60 °C):opera?ional c.a./c.c.

1...1.1 U_c (60...70 °C):opera?ional c.a./c.c.

consum de energie conectare in VA: 25 VA 50/60 Hz (at 20 °C)

consum de energie conectare in W: 20 W 20 °C)

consum de energie mentinere in VA: 1,8 VA 50/60 Hz (at 20 °C)

consum de energie mentinere in W: 0,9 W la 20 °C

disipare de caldura: 0,9 W at 50/60 Hz

timp de functionare: 55...65 ms inchidere

20...120 ms deschidere ≥ 17221)

20...80 ms deschidere ≥ 18011)

viteza maxima de functionare: 3600 cic/h at 60 °C

conexiuni - borne: Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu

Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu

Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini

Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini

Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: solid

Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm² - cable stiffness: solid

Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu

Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini

Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: solid

Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu

Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini

Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: solid

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

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

Circuit de alimentare 8 N.m - pornit conectori EverLink cu surub BTR - cablu 25...35 mm² hexagonal 4 mm

Circuit de alimentare 5 N.m - pornit conectori EverLink cu surub BTR - cablu 1...25 mm² hexagonal 4 mm

Circuit de alimentare 5 N.m - cu surubelni?a pozidriv No 2

Circuit de comanda 1,7 N.m - cu surubelni?a pozidriv No 2

compozitie contact auxiliar: 1 NO + 1 NC

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

tensiunea minima de comutare: 17 V for circuit de semnalizare

curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare

rezistenta de izolatie: > 10 M? 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

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

grad de protectie IP: IP20 parte frontala conformitate cu SR EN 60529

incercare climatic?: conformitate cu IACS E10 exposure to damp heat

conformitate cu IEC 60947-1 Annex Q category D exposure to damp heat

temperatura permisa a aerului in jurul aparatului: -40...60 °C

60...70 °C cu declasare

altitudinea de functionare: 0...3000 m

rezistenta la foc: 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1

Intarziere flacara: V1 conformitate cu UL 94

rezistentă 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: 55 mm

Adâncime: 120 mm

Greutate netă: 1,002 kg

Pret: 1.027,67 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-d-3p-440-v-65-a-ac-3-48-130-v-c-a-c-c-bobina>