



**SCHNEIDER CONTACTOR TESYS D - 3P -= 440 V - 40 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-3

AC-1

AC-3e

descriere poli: 3P

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

[Ie] curent nominal de utilizare: 60 A (at 40 A (at 40 A (at [Uc] control circuit voltage: 48...130 V c.a. 50/60 Hz

48...130 V c.c.

putere motor kW: 11 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz (AC-3)

18,5 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3)

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

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

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

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

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

18,5 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3e)

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

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

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

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

putere motor hp: 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  
Cod compatibilitate: LC1D  
compozitie contact pol: 3 NO  
capac de protectie: Cu  
[Ith] curent termic conventional in aer liber: 60 A (at 60 °C) for circuit de alimentare  
10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare  
Irms capacitatea nominala la inchidere: 800 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: 800 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947  
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 72 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare  
165 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare  
320 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare  
720 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: 80 A gG at  $\leq 690$  V coordination tip 1 for circuit de alimentare  
80 A gG at  $\leq 690$  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 60 A 50 Hz for circuit de alimentare  
puterea disipata pe pol: 5,4 W AC-1  
2,4 W AC-3  
2,4 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: 2 Mcycles 35 A AC-3 la  $U_e \leq 440$  V  
0,7 Mcycles 60 A AC-1 la  $U_e \leq 440$  V  
2 Mcycles 35 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):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 (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  $\geq 17221$ )  
20...80 ms deschidere  $\geq 18011$ )  
viteza maxima de functionare: 3600 cic/h at 60 °C

conexiuni - borne: Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu  
Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu  
Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil cu pini  
Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...2,5 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil cu pini  
Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: solid  
Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: solid  
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 1 1...35 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu  
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 1 1...35 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil cu pini  
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 1 1...35 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: solid  
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 2 1...25 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu  
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 2 1...25 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil cu pini  
Circuit de alimentare: conectori EverLink cu surub BTR 2 1...25 mm<sup>2</sup> - 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 mm<sup>2</sup> hexagonal 4 mm  
Circuit de alimentare 5 N.m - pornit conectori EverLink cu surub BTR - cablu 1...25 mm<sup>2</sup> 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: 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  
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  
rezistenta mecanica: Vibra?ii contactor deschis (2 Gn, 5...300 Hz)

Vibrații contactor închis (4 Gn, 5...300 Hz)  
Țocuri contactor deschis (10 Gn pentru 11 ms)  
Țocuri contactor închis (15 Gn pentru 11 ms)  
inaltime: 122 mm  
latime: 55 mm  
adancime: 120 mm  
greutate neta: 0,992 kg  
Pret: 615,85 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-d-3p-440-v-40-a-ac-3-48-130-v-c-a-c-c-bobina>