



**SCHNEIDER CONTACTOR, TESYS DECCA, 3P(3NO), AC-3/AC-3E, <=440V, 9A, BOBINA 120V AC 50/60HZ, TERMINALE CU ARC**

gama de produse: TeSys Decca

Tip produs sau componenta: Contactor

nume scurt al dispozitivului: LC1D

aplicatie contactor: Comanda motor

Sarcina rezistiva

categorie de utilizare: AC-4

AC-1

AC-3

AC-3e

descriere poli: 3P

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

Circuit de alimentare <= 300 V c.c.

[Ie] curent nominal de utilizare: 9 A (at 20 A (at 9 A (at [Uc] control circuit voltage: 120 V c.a. 50/60 Hz

putere motor kW: 2,2 kW at 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)

4 kW at 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)

4 kW at 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)

4 kW at 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)

5,5 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)

5,5 kW at 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)

2,2 kW at 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)

4 kW at 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)

4 kW at 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)

4 kW at 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)

5,5 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)

5,5 kW at 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)

2,2 kW at 400 V c.a. 50/60 Hz (AC-4)

putere motor hp: 1 CP at 230/240 V c.a. 50/60 Hz for 1 faz? motors  
2 CP at 200/208 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors  
2 CP at 230/240 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors  
5 CP at 460/480 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors  
7,5 CP at 575/600 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors  
0,33 CP at 115 V c.a. 50/60 Hz for 1 faz? motors  
Cod compatibilitate: LC1D  
compozitie contact pol: 3 NO  
capac de protectie: Cu  
[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare  
16 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  $\leq 690$  V coordination tip 1 for circuit de alimentare  
20 A gG at  $\leq 690$  V coordination tip 2 for circuit de alimentare  
impedanta medie: 2,5 mOhm - Ith 16 A 50 Hz for circuit de alimentare  
puterea disipata pe pol: 1,56 W AC-1  
0,2 W AC-3  
0,2 W AC-3e  
[Ui] tensiune nominala de izolatie: Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1  
Circuit de alimentare 600 V CSA certificat  
Circuit de alimentare 600 V UL certificat  
Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1  
Circuit de semnalizare 600 V CSA certificat  
Circuit de semnalizare 600 V UL certificat  
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: 15 Mcycles  
durabilitate electrica: 0,6 Mcycles 25 A AC-1 la  $U_e \leq 440$  V  
2 Mcycles 9 A AC-3 la  $U_e \leq 440$  V  
2 Mcycles 9 A AC-3e la  $U_e \leq 440$  V  
tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz  
tehnologie bobine: F?r? modul de deparazitare inclus  
limite de tensiune circuit de comanda: 0.3...0.6  $U_c$  (-40...70 °C):eliminare c.a. 50/60 Hz  
0,8...1,1  $U_c$  (-40...60 °C):opera?ional c.a. 50 Hz  
0,85...1,1  $U_c$  (-40...60 °C):opera?ional c.a. 60 Hz  
1...1.1  $U_c$  (60...70 °C):opera?ional c.a. 50/60 Hz  
consum de energie conectare in VA: 70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)  
70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)  
consum de energie mentinere in VA: 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

disipare de caldura: 2...3 W at 50/60 Hz

timp de functionare: 12...22 ms inchidere

4...19 ms deschidere

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

conexiuni - borne: Circuit de alimentare: borne cu arc 1 2,5 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu

Circuit de alimentare: borne cu arc 2 2,5 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu

Circuit de comanda: borne cu arc 1 2,5 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu

Circuit de comanda: borne cu arc 2 2,5 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu

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: CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-4-1

EN 60947-5-1

IEC 60947-4-1

SR EN 60947-5-1

UL 60947-4-1

IEC 60335-1:Clause 30.2

IEC 60335-2-40:Annex JJ

UL 60335-2-40:Annex JJ

CSA C22.2 No 60947-4-1

certificari produs: UL

CCC

CSA

Marin

UKCA

EAC

Schema CB

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

tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068-2-30

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)

Vibra?ii contactor inchis (4 Gn, 5...300 Hz)

?ocuri contactor deschis (10 Gn pentru 11 ms)

?ocuri contactor inchis (15 Gn pentru 11 ms)

inaltime: 80 mm

latime: 45 mm

adancime: 86 mm

greutate neta: 0,32 kg

Pret: 170,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-tesys-deca-3p-3no-ac-3-ac-3e-440v-9a-bobina-120v-ac-50-60hz-terminale-cu-arc>