



**SCHNEIDER CONTACTOR, TESYS DECCA, 4P(4NO), AC-1, <=440V, 200A, BOBINA 24V
AC 50/60HZ, BORNE CU SURUB**

Gama: TeSys

gama de produse: TeSys Decca

Tip produs sau componenta: Contactor

nume scurt al dispozitivului: LC1D

aplicatie contactor: Sarcina rezistiva

categorie de utilizare: AC-1

AC-3

AC-3e

AC-4

descriere poli: 4P

[Ue] tensiune nominala de functionare: Circuit de alimentare <= 1000 V c.a. 25...400 Hz

Circuit de alimentare <= 460 V c.c.

[Ie] curent nominal de utilizare: 200 A (at [Uc] control circuit voltage: 24 V c.a. 50/60 Hz

Cod compatibilitate: LC1D

compozitie contact pol: 4 NO

capac de protectie: Cu

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 200 A (at 60 °C) for circuit de alimentare

Irms capacitatea nominala la inchidere: 1260 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

capacitate de rupere nominala: 1100 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 250 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare

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

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

1100 A 40 °C - 1 s for circuit de alimentare

calibrul fuzibilului asociat: 250 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare

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

impedanta medie: 0,6 mOhm - Ith 200 A 50 Hz for circuit de alimentare

puterea disipata pe pol: 24 W AC-1

[Ui] tensiune nominala de izolatie: Circuit de alimentare 600 V CSA certificat

Circuit de alimentare 600 V UL certificat

Circuit de alimentare 1000 V conformitate cu IEC 60947-4-1

categorie de supratensiune: III

Grad de poluare: 3

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 8 kV conformitate cu SR EN 60947

nivel de incredere al securitatii: B10d = 684932 cic contactor cu sarcin? nominal? conformitate cu EN/ISO 13849-1

B10d = 10000000 cic contactor cu sarcin? mecanic? conformitate cu EN/ISO 13849-1

durabilitate mecanica: 8 Mcycles

durabilitate electrica: 0,8 Mcycles 200 A AC-1 la $U_e \leq 440$ V

tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz

tehnologie bobine: Supresor cu dioda limitatoare de varf bidirectionalaincorporat

limite de tensiune circuit de comanda: 0.3...0.5 U_c (-40...70 °C):eliminare c.a. 50/60 Hz

0.8...1.15 U_c (-40...55 °C):opera?ional c.a. 50/60 Hz

1...1.15 U_c (55...70 °C):opera?ional c.a. 50/60 Hz

consum de energie conectare in VA: 280...350 VA 60 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C)

280...350 VA 50 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C)

consum de energie mentinere in VA: 2...18 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

2...18 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)

disipare de caldura: 3...8 W at 50/60 Hz

timp de functionare: 6...20 ms deschidere

20...50 ms inchidere

viteza maxima de functionare: 2400 cic/h at 60 °C

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

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

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

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

Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...2,5 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu

Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu

Circuit de alimentare: conector 1 10...120 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu

Circuit de alimentare: conector 2 10...50 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu

Circuit de alimentare: conector 1 10...120 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini

Circuit de alimentare: conector 2 10...50 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini

Circuit de alimentare: conector 1 10...120 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu

Circuit de alimentare: conector 2 10...50 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu

cuplu de strangere: Circuit de comanda 1,2 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a plat O 6 mm

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

Circuit de alimentare 12 N.m - pornit conector hexagonal 4 mm

Circuit de comanda 1,2 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a pozidriv No 2 M3.5

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 60947-1

certificari produs: GOST

DNV

UL

GL

BV

LROS (Lloyds register of shipping)

CSA

RINA

CCC

UKCA

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 inchis (15 Gn pentru 11 ms)

?ocuri contactor deschis (6 Gn for 11 ms)

inaltime: 158 mm

latime: 150 mm

adancime: 132 mm

greutate neta: 2,86 kg

Pret: 2.754,82 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contactor-tesys-deca-4p-4no-ac-1-440v-200a-bobina-24v-ac-50-60hz-borne-cu-surub>