



**SCHNEIDER CONTACTOR INVERSOR, TESYS DECA, 3P(3NO), AC-3, <=440V, 9A,  
BOBINA 24V AC 50/60HZ, TERMINALE FASTON**

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume produs: TeSys D

TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Contactor reversibil

nume scurt al dispozitivului: LC2D

aplicatie contactor: Comanda motor

Sarcina rezistiva

categorie de utilizare: AC-3

AC-1

prezentare dispozitiv: Preasamblat cu bare de alimentare pentru inverter

descriere poli: 3P

power pole contact composition: 3 NO

[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 25 A (at putere motor kW: 2,2 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz

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

4 kW at 415...440 V c.a. 50 Hz

5,5 kW at 500 V c.a. 50 Hz

5,5 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz

motor power HP (UL / CSA): 0,5 CP at 115 V c.a. 60 Hz for 1 faz? motors

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

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

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

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

7,5 CP at 575/600 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz  
[Uc] tensiune circuit de comanda: 24 V c.a. 50/60 Hz  
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  
25 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: 30 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare  
61 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare  
105 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare  
210 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: 25 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare  
20 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: 2,5 mOhm - Ith 25 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 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  
durabilitate electrica: 0,6 Mcycles 25 A AC-1 la Ue <= 440 V  
2 Mcycles 9 A AC-3 la Ue <= 440 V  
puterea disipata pe pol: 0,2 W AC-3  
1,56 W AC-1  
Front cover: Cu  
tip de blocare: Mecanic  
suport de montare: Placa  
Sina  
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 60335-2-40:Annex JJ  
IEC 60335-1  
certificari produs: DNV  
CSA  
CCC  
UL  
GL  
LROS (Lloyds register of shipping)  
BV  
RINA  
GOST  
UKCA  
conexiuni - borne: Circuit de alimentare borne Faston 2 cablu(ri)

Circuit de comanda borne Faston 1 cablu(ri)

cuplu de strangere: Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu ?urubelni?a pozidriv No 2

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

timp de functionare: 12...22 ms inchidere

4...19 ms deschidere

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

viteza maxima de functionare: 3600 cic/h la tehnologie bobine: F?r? modul de deparazitare inclus

limite de tensiune circuit de comanda: 0.3...0.6 Uc (-40...70 °C):eliminare c.a. 50/60 Hz

0,8...1,1 Uc (-40...60 °C):opera?ional c.a. 50 Hz

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

1...1.1 Uc (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 la 50/60 Hz

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

curentul minim de comutare: 5 mA for circuit de semnalizare

tensiunea minima de comutare: 17 V 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

rezistenta de izolatie: > 10 M? for circuit de semnalizare

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

incercare climatic?: 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 ambientala de utilizare: -40...60 °C

60...70 °C cu declasare

temperatura ambietala pentru depozitare: -60...80 °C

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 deschis2 Gn, 5...300 Hz

Vibra?ii contactor inchis4 Gn, 5...300 Hz

?ocuri contactor deschis10 Gn pentru 11 ms

?ocuri contactor inchis15 Gn pentru 11 ms

inaltime: 77 mm

latime: 90 mm

adancime: 86 mm

greutate neta: 0,687 kg

Pret: 497,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contactor-inversor-tesys-deca-3p-3no-ac-3-440v-9a-bobina-24v-ac-50-60hz-terminale-faston>