



**SCHNEIDER CONTACTOR INVERSOR, TESYS DECA, 3P(3NO), AC-3, <=440V 115A,
BOBINA 48V AC 50/60HZ, BORNE CU SURUB**

Gama: TeSys

nume produs: 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

AC-3e

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 <= 1000 V c.a. 25...400 Hz

Circuit de alimentare <= 300 V c.c.

[Ie] curent nominal de utilizare: 200 A (at 115 A (at putere motor kW: 30 kW at 220...230 V c.a. 50...60 Hz

55 kW at 380...400 V c.a. 50...60 Hz

59 kW at 415 V c.a. 50...60 Hz

59 kW at 440 V c.a. 50...60 Hz

75 kW at 500 V c.a. 50...60 Hz

80 kW at 660...690 V c.a. 50...60 Hz

65 kW at 1000 V c.a. 50...60 Hz

motor power HP (UL / CSA): 30 CP at 200/208 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors

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

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

100 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: 48 V c.a. 50/60 Hz

compozitie contact auxiliar: 1 NO + 1 NC

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

categorie de supratensiune: III

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

Irms capacitatea nominala la inchidere: 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

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

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

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

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 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

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

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

0,95 Mcycles 115 A AC-3 la $U_e \leq 440$ V

0,95 Mcycles 115 A AC-3e la $U_e \leq 440$ V

puterea disipata pe pol: 24 W AC-1

7,9 W AC-3

7,9 W AC-3e

Front cover: Cu

tip de blocare: Mecanic

Electric

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: BV

CCC

CSA

DNV

GL

RINA

UL

EAC

UKCA

conexiuni - borne: Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil cu

Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil fara

Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil fara
Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil cu
Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid fara
Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid fara
Circuit de alimentare conector 1 cablu(ri) 10...120 mm²flexibil fara
Circuit de alimentare conector 2 cablu(ri) 10...50 mm²flexibil fara
Circuit de alimentare conector 1 cablu(ri) 10...120 mm²flexibil cu
Circuit de alimentare conector 2 cablu(ri) 10...50 mm²flexibil cu
Circuit de alimentare conector 1 cablu(ri) 10...120 mm²solid fara
Circuit de alimentare conector 2 cablu(ri) 10...50 mm²solid fara
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
timp de functionare: 20...50 ms inchidere
6...20 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: 8000000 cic
viteza maxima de functionare: 2400 cic/h la tehnologie bobine: Supresor cu dioda limitatoare de varf bidirectionalaincorporat
limite de tensiune circuit de comanda: 0.3...0.5 U_c (55 °C):eliminare c.a. 50/60 Hz
0.8...1.15 U_c (55 °C):operational c.a. 50/60 Hz
consum de energie conectare in VA: 280...350 VA 60 Hz 0,8 20 °C)
280...350 VA 50 Hz 0,8 20 °C)
consum de energie mentinere in VA: 2...18 VA 20 °C) 0,3 60 Hz
2...18 VA 20 °C) 0,3 50 Hz
disipare de caldura: 3...8 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
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 inchis15 Gn pentru 11 ms
?ocuri contactor deschis6 Gn for 11 ms
inaltime: 158 mm
latime: 266 mm
adancime: 148 mm

greutate neta: 6,35 kg

Pret: 4.306,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contactor-inversor-tesys-deca-3p-3no-ac-3-440v-115a-bobina-48v-ac-50-60hz-borne-cu-surub>