



## SCHNEIDER CONTACTOR TESYS LC1-DG 16,7 KVAR - BOBINA 230 V AC

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume produs: TeSys LC1D.K

TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Capacitor duty contactor

nume scurt al dispozitivului: LC1DGK

aplicatie a dispozitivului: Control

aplicatie contactor: Corectie factor de putere

categorie de utilizare: AC-6b

descriere poli: 3P

power pole contact composition: 3 NO

[Ue] tensiune nominala de functionare: Circuit de alimentare 690 V c.a. 50/60 Hz

putere reactiva nominala: 9,5 kVAR la 230 V c.a. 50 Hz la 16,7 kVAR la 400 V c.a. 50 Hz la 18 kVAR la 440 V c.a. 50 Hz la 28,5 kVAR la 690 V c.a. 50 Hz la tipul circuitului de comanda: C.a. la 50/60 Hz

[Uc] tensiune circuit de comanda: 230 V c.a. 50/60 Hz

contacte auxiliare disponibile pe fiecare contactor: 1 NO + 2 NC instantaneu

durabilitate electrica: 300000 cic la Ue 400 V

200000 cic la Ue 690 V

suport de montare: Sina DIN

Placa

standarde: EN/IEC 60947-1

EN/IEC 60947-4-1

IEC 60335-1

certificari produs: IECEE CB Scheme

UKCA

conexiuni - borne: 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 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 alimentare: borne cu surub 1 2,5...16 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: solid  
Circuit de alimentare: borne cu surub 2 2,5...6 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: solid  
Circuit de alimentare: borne cu surub 1 1,5...10 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu  
Circuit de alimentare: borne cu surub 2 1,5...6 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu  
Circuit de alimentare: borne cu surub 1 1...10 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil cu pini  
Circuit de alimentare: borne cu surub 2 1...4 mm<sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil cu pini  
cuplu de strangere: Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub  
Circuit de alimentare 2,5 N.m - pornit borne cu surub  
viteza maxima de functionare: 240 cic/h  
tip contacte auxiliare: tip cuplare mecanic? 1 NO + 2 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1  
grad de protectie IP: IP20 parte frontala conformitate cu SR EN 60529  
temperatura ambientala de functionare: -5...60 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -60...80 °C  
altitudinea de functionare: 0...3000 m  
inaltime: 125 mm  
latime: 45 mm  
adancime: 127 mm  
greutate neta: 0,6 kg  
Pret: 459,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contactator-tesys-lc1-dg-16-7-kvar-bobina-230-v-ac>