

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor, TeSys Deca, 3P(3NO),  
AC-3/AC-3e,  $\leq 440V$ , 9A, 48V AC  
50/60Hz coil, spring terminals

LC1D093E7

## Principale

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| gama de produse                       | TeSys Deca  |
| Tip produs sau componenta             | Contactor   |
| nume scurt al dispozitivului          | LC1D  |
| aplicatie contactor                   | Sarcina rezistiva<br>Comanda motor  |
| catégorie de utilizare                | AC-1<br>AC-3<br>AC-4<br>AC-3e   |
| descriere poli                        | 3P  |
| [Ue] tensiune nominala de functionare | Circuit de alimentare $\leq 690$ V c.a. 25...400 Hz<br>Circuit de alimentare $\leq 300$ V c.c.  |
| [Ie] curent nominal de utilizare      | 9 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V c.a. AC-3 for circuit de alimentare<br>20 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V c.a. AC-1 for circuit de alimentare<br>9 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V c.a. AC-3e for circuit de alimentare |
| [Uc] control circuit voltage          | 48 V c.a. 50/60 Hz  |

## Suplimentare

|   |  |
|---|--|
| putere motor kW                               | 2,2 kW at 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)<br>4 kW at 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)<br>4 kW at 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)<br>4 kW at 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)<br>5,5 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)<br>5,5 kW at 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3)<br>2,2 kW at 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)<br>4 kW at 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)<br>4 kW at 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)<br>4 kW at 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)<br>5,5 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)<br>5,5 kW at 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e)<br>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 fază motors<br>2 CP at 200/208 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors<br>2 CP at 230/240 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors<br>5 CP at 460/480 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors<br>7,5 CP at 575/600 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors<br>0,33 CP at 115 V c.a. 50/60 Hz for 1 fază 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<br>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<br>140 A c.a. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1<br>250 A c.c. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1   |

|   |  |
|---|--|
| <b>capacitate de rupere nominala</b>                  | 250 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947   |
| <b>[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil</b> | 105 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare<br>210 A 40 °C - 1 s for circuit de alimentare<br>30 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare<br>61 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare<br>100 A - 1 s for circuit de semnalizare<br>120 A - 500 ms for circuit de semnalizare<br>140 A - 100 ms for circuit de semnalizare   |
| <b>calibrul fuzibilului asociat</b>                   | 10 A gG for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1<br>25 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare<br>20 A gG at <= 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare   |
| <b>impedanta medie</b>                                | 2,5 mOhm - Ith 16 A 50 Hz for circuit de alimentare  |
| <b>puterea disipata pe pol</b>                        | 1,56 W AC-1<br>0,2 W AC-3<br>0,2 W AC-3e   |
| <b>[Ui] tensiune nominala de izolatie</b>             | Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1<br>Circuit de alimentare 600 V CSA certificat<br>Circuit de alimentare 600 V UL certificat<br>Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1<br>Circuit de semnalizare 600 V CSA certificat<br>Circuit de semnalizare 600 V UL certificat  |
| <b>categorie de supratensiune</b>                     | III  |
| <b>Grad de poluare</b>                                | 3  |
| <b>[Uimp] tensiune de tinere la impuls</b>            | 6 kV conformitate cu SR EN 60947   |
| <b>nivel de incredere al securitatii</b>              | B10d = 1369863 cic contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1<br>B10d = 20000000 cic contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1  |
| <b>durabilitate mecanica</b>                          | 15 Mcycles   |
| <b>durabilitate electrica</b>                         | 0,6 Mcycles 25 A AC-1 la Ue <= 440 V<br>2 Mcycles 9 A AC-3 la Ue <= 440 V<br>2 Mcycles 9 A AC-3e la Ue <= 440 V  |
| <b>tipul circuitului de comanda</b>                   | C.a. la 50/60 Hz   |
| <b>tehnologie bobine</b>                              | Fără modul de deparazitare inclus  |
| <b>limite de tensiune circuit de comanda</b>          | 0.3...0.6 Uc (-40...70 °C):eliminare c.a. 50/60 Hz<br>0,8...1,1 Uc (-40...60 °C):operațional c.a. 50 Hz<br>0,85...1,1 Uc (-40...60 °C):operațional c.a. 60 Hz<br>1...1.1 Uc (60...70 °C):operațional c.a. 50/60 Hz   |
| <b>consum de energie conectare in VA</b>              | 70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)<br>70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)   |
| <b>consum de energie mentinere in VA</b>              | 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)<br>7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)   |
| <b>disipare de caldura</b>                            | 2...3 W at 50/60 Hz  |
| <b>timpe de functionare</b>                           | 12...22 ms închidere<br>4...19 ms deschidere   |
| <b>viteza maxima de functionare</b>                   | 3600 cic/h at 60 °C  |
| <b>conexiuni - borne</b>                              | Circuit de alimentare: borne cu arc 1 2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu<br>Circuit de alimentare: borne cu arc 2 2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu<br>Circuit de comanda: borne cu arc 1 2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu<br>Circuit de comanda: borne cu arc 2 2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu |
| <b>compozitie contact auxiliar</b>                    | 1 NO + 1 NC  |
| <b>tip contacte auxiliare</b>                         | tip cuplare mecanică 1 NO + 1 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1<br>tip contact în oglindă 1 NC conformitate cu IEC 60947-4-1  |
| <b>afisare frecventa circuit</b>                      | 25...400 Hz  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| tensiunea minima de comutare | 17 V for circuit de semnalizare  |
| currentul minim de comutare  | 5 mA for circuit de semnalizare  |
| rezistenta de izolatie       | > 10 MΩ for circuit de semnalizare   |
| timpul de nesurapunere       | 1,5 ms la întreruperea alimentării între contactele NO și NC<br>1,5 ms la energizare între contactele NO și NC |
| suport de montare            | Sina<br>Placa  |

## Mediu

|   |  |
|---|--|
| standarde   | CSA C22.2 No 15<br>SR EN 60947-4-1<br>EN 60947-5-1<br>IEC 60947-4-1<br>SR EN 60947-5-1<br>UL 60947-4-1<br>IEC 60335-1:Clause 30.2<br>IEC 60335-2-40:Annex JJ<br>UL 60335-2-40:Annex JJ<br>CSA C22.2 No 60947-4-1 |
| certificari produs                                | UL<br>CCC<br>CSA<br>Marin<br>UKCA<br>EAC<br>Schema CB  |
| grad de protectie IP                              | IP20 parte frontala conformitate cu SR EN 60529  |
| tratament protector                               | TH conformitate cu IEC 60068-2-30  |
| încercare climatică                               | conformitate cu IACS E10 exposure to damp heat<br>conformitate cu IEC 60947-1 Annex Q category D exposure to damp heat   |
| temperatura permisa a aerului in jurul aparatului | -40...60 °C<br>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                               | Vibrații contactor deschis (2 Gn, 5...300 Hz)<br>Vibrații contactor închis (4 Gn, 5...300 Hz)<br>Șocuri contactor deschis (10 Gn pentru 11 ms)<br>Șocuri contactor închis (15 Gn pentru 11 ms)                   |
| inaltime  | 80 mm  |
| latime  | 45 mm  |
| adancime  | 86 mm  |
| greutate produs                                   | 0,32 kg  |

## Unitati de ambalare

|   |           |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE       |
| Număr de produse în pachet                          | 1         |
| Inaltime prima forma de impachetare                 | 5,500 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                   | 10,300 cm |
| Lungime prima forma de impachetare                  | 10,300 cm |
| Greutate colet(Lbs)                                 | 366,000 g |

|   |            |
|---|------------|
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare  | S02        |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare          | 15         |
| Inaltime a doua forma de impachetare                  | 15,000 cm  |
| Latime a doua forma de impachetare                    | 30,000 cm  |
| Lungime a doua forma de impachetare                   | 40,000 cm  |
| Greutate a doua forma de impachetare                  | 5,750 kg   |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P06        |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare         | 240        |
| Inaltime a treia forma de impachetare                 | 75,000 cm  |
| Latime a treia forma de impachetare                   | 80,000 cm  |
| Lungime a treia forma de impachetare                  | 60,000 cm  |
| Greutate a treia forma de impachetare                 | 100,000 kg |

## Garanție contractuală

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

|  |  |
|--|--|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata             | 22 kg CO2 eq.                                    |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 1 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]           | 0.1 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]             | 0.1 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 21 kg CO2 eq.                                    |
| Raport de mediu  | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a> |

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da   |
| Ambalaj fara plastic        | Da   |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform</a>                              |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a> |
| Nu contine PVC              | Da   |

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

|  |  |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in %   | 66   |
| Profil circularitate                   | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>  |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | No   |
| Eticheta WEEE                          |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## TeSys Deca Contactors



### Reliable

Multi-standard solutions, high reliability, long mechanical and electrical durability for different sizes, and the most complete accessories.



### Energy efficiency

These electronic-coil contactors require up to 80 % less energy than electro-mechanical contactors.



### Universal

Multi standards certified (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine), Green Premium compliant (RoHS/REACH).



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



The image shows a TeSys Deca contactor, a black industrial component with a green label that reads 'TeSys Schneider Electric'. It has several terminals on top and bottom, labeled with numbers and letters like '13 NO', '22 NC', 'A1', '14 NO', '22 NC', 'A2', '2T', '4T', and '6T'. The model number 'LC1 D09' is also visible on the top left of the device.

### TeSys Deca Contactors

#### Technical Benefits

- Deca green delivers a consistent low consumption range of contactors from 9 A to 80 A.
- Covers control voltage from 24 to 250 V, with same coils for AC and DC.
- Designed to meet the requirements of industrial and HVAC applications
- With IEC60335-1 compliance, improved fire resistance, and dust-proof auxiliaries
- Suitable for safety applications thanks to mechanically linked contacts and mirror contacts
- Outstanding breaking/making capacity up to 20 In with PLC direct connection

Image of product / Alternate images

Alternative

---



