

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor, TeSys Deca, 3P(3NO),
AC-3/AC-3e, <=440V, 25A, 110V
DC coil, spring terminals

LC1D253FD

Principale

| | |
|---------------------------------------|---|
| gama de produse | TeSys Deca |
| Tip produs sau componenta | Contactor |
| nume scurt al dispozitivului | LC1D |
| aplicatie contactor | Sarcina rezistiva Comanda motor |
| catégorie de utilizare | AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e |
| descriere poli | 3P |
| [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 | 25 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3 for circuit de alimentare 40 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-1 for circuit de alimentare 25 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3e for circuit de alimentare |
| [Uc] control circuit voltage | 110 V c.c. |

Suplimentare

| | |
|---|---|
| putere motor kW | 5,5 kW at 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 11 kW at 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 11 kW at 415...440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 400 V c.a. 50/60 Hz (AC-4) 5,5 kW at 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW at 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW at 415...440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW at 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) |
| putere motor hp | 3 CP at 230/240 V c.a. 50/60 Hz for 1 fază motors 2 CP at 115 V c.a. 50/60 Hz for 1 fază motors 7,5 CP at 230/240 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors 15 CP at 460/480 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors 20 CP at 575/600 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors 7,5 CP at 200/208 V c.a. 50/60 Hz for 3 faze motors |
| Cod compatibilitate | LC1D |
| compozitie contact pol | 3 NO |
| capac de protectie | Cu |
| [Ith] curent termic conventional in aer liber | 25 A (at 60 °C) for circuit de alimentare 10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare |
| 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 60947-5-1 450 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947 |
| capacitate de rupere nominala | 450 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947 |

| | |
|---|--|
| [Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil | 240 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare 380 A 40 °C - 1 s for circuit de alimentare 50 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare 120 A 40 °C - 1 min 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 63 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare 40 A gG at <= 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare |
| impedanta medie | 2 mOhm - lth 25 A 50 Hz for circuit de alimentare |
| puterea disipata pe pol | 3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 W AC-3e |
| [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 |
| categorie de supratensiune | III |
| Grad de poluare | 3 |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 6 kV conformitate cu SR EN 60947 |
| nivel de incredere al securitatii | B10d = 1369863 cic contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cic contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1 |
| durabilitate mecanica | 30 Mcycles |
| durabilitate electrica | 1,65 Mcycles 25 A AC-3 la Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 40 A AC-1 la Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 25 A AC-3e la Ue <= 440 V |
| tipul circuitului de comanda | C.c. standard |
| tehnologie bobine | Supresor cu dioda limitatoare de varf bidirectionalaincorporat |
| limite de tensiune circuit de comanda | 0.1...0.25 Uc (-40...70 °C):eliminare c.c. 0.7...1.25 Uc (-40...60 °C):operațional c.c. 1...1.25 Uc (60...70 °C):operațional c.c. |
| consum de energie conectare in W | 5,4 W 20 °C) |
| consum de energie mentinere in W | 5,4 W la 20 °C |
| timp de functionare | 63 ±15 % ms închidere 20 ±20 % ms deschidere |
| constanta de timp | 28 ms |
| viteza maxima de functionare | 3600 cic/h at 60 °C |
| conexiuni - borne | Circuit de comanda: borne cu arc 1 2,5 mm ² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu Circuit de comanda: borne cu arc 2 2,5 mm ² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu Circuit de alimentare: borne cu arc 1 4 mm ² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu Circuit de alimentare: borne cu arc 2 4 mm ² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu |
| cuplu de strangere | Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița pozidriv No 2 Circuit de alimentare 2,5 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița pozidriv No 2 |
| compozitie contact auxiliar | 1 NO + 1 NC |
| tip contacte auxiliare | tip cuplare mecanică 1 NO + 1 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1 tip contact în oglindă 1 NC conformitate cu IEC 60947-4-1 |
| afisare frecventa circuit | 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 1,5 ms la energizare între contactele NO și NC |
| suport de montare | Sina Placa |

Mediu

| | |
|---|--|
| 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 60947-4-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CSA C22.2 No 60947-4-1 |
| certificari produs | UL CCC CSA Marin UKCA EAC 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 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 declarare |
| 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) Vibrații contactor închis (4 Gn, 5...300 Hz) Șocuri contactor închis (15 Gn pentru 11 ms) Șocuri contactor deschis (8 Gn for 11 ms) |
| inaltime | 99 mm |
| latime | 45 mm |
| adancime | 101 mm |
| greutate produs | 0,53 kg |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 5,900 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 11,200 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 12,400 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 582,000 g |

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 | 42 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 3 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 37 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Numar SCIP | 50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592 |
| Directiva RoHS a UE | Conform Prin Scutire |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |
| Nu contine PVC | Da |

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 75 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| 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



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

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

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).



Image of product / Alternate images

Alternative



