

Fișă tehnică produs

Specificatii



Tesys D Contactor - 3P(3 No) - Ac-3 - $\leq 440\text{ V } 95\text{ A} - 72\text{ V Dc}$ Standard Coil

LC1D95SD

Principale

Gama	TeSys
gama de produse	TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Contactator
nume scurt al dispozitivului	LC1D
aplicatie contactor	Comanda motor Sarcina rezistiva
categorie de utilizare	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1
descriere poli	3P
[Ue] tensiune nominala de functionare	Circuit de alimentare $\leq 690\text{ V c.a. } 25\text{...}400\text{ Hz}$
[Ie] curent nominal de utilizare	95 A (at $<60\text{ }^\circ\text{C}</math>) at \leq 440\text{ V AC-3} for circuit de alimentare125 A (at <60\text{ }^\circ\text{C}</math>) at \leq 1000\text{ V AC-1} for circuit de alimentare95 A (at <60\text{ }^\circ\text{C}</math>) at \leq 440\text{ V AC-3e} for circuit de alimentare$
[Uc] control circuit voltage	72 V c.c.

Suplimentare

putere motor kW	25 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz (AC-3) 45 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3) 45 kW at 415...440 V c.a. 50 Hz (AC-3) 55 kW at 500 V c.a. 50 Hz (AC-3) 45 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz (AC-3) 15 kW at 400 V c.a. 50 Hz (AC-4) 25 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz (AC-3e) 45 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3e) 45 kW at 415...440 V c.a. 50 Hz (AC-3e) 55 kW at 500 V c.a. 50 Hz (AC-3e) 45 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz (AC-3e)
putere motor hp	7,5 CP at 120 V c.a. 60 Hz for 1 fază motors 15 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 1 fază motors 30 CP at 200/208 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors 30 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors 60 CP at 460/480 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors 60 CP at 575/600 V c.a. 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	10 A (at $60\text{ }^\circ\text{C}</math>) for circuit de semnalizare125 A (at 60\text{ }^\circ\text{C}</math>) for circuit de alimentare$
Irms capacitatea nominala la inchidere	1100 A at 440 V c.a. 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	1100 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	1100 A 40 °C - 1 s for circuit de alimentare 800 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare 400 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare 135 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare 140 A - 100 ms for circuit de semnalizare 120 A - 500 ms for circuit de semnalizare 100 A - 1 s for circuit de semnalizare
calibrul fuzibilului asociat	10 A gG for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1 200 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare 160 A gG at <= 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare
impedanta medie	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz for circuit de alimentare
puterea disipata pe pol	12,5 W AC-1 7,2 W AC-3 7,2 W AC-3e
[Ui] tensiune nominala de izolatie	Circuit de alimentare 1000 V conformitate cu IEC 60947-4-1 Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1
categorie de supratensiune	III
Grad de poluare	3
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947
nivel de incredere al securitatii	B10d = 1,3 Mcycles contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1 B10d = 20 Mcycles contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1
durabilitate mecanica	10 Mcycles
durabilitate electrica	1,2 Mcycles 95 A AC-3 1,3 Mcycles 125 A AC-1 1,2 Mcycles 95 A AC-3e
tipul circuitului de comanda	C.c. standard
tehnologie bobine	Fără modul de deparazitare inclus
limite de tensiune circuit de comanda	0.1...0.3 Uc (-40...70 °C):eliminare c.c. 0.85...1,1 Uc (-40...55 °C):operațional c.c. 1...1.1 Uc (55...70 °C):operațional c.c.
consum de energie conectare in W	22 W 20 °C)
consum de energie mentinere in W	22 W la 20 °C
timpe de functionare	95...130 ms închidere 20...35 ms deschidere
constanta de timp	75 ms
viteza maxima de functionare	3600 cic/h at 60 °C
conexiuni - borne	Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flexibil cu pini Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flexibil cu pini Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm ² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm ² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm ² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu Circuit de alimentare: conector 1 4...50 mm ² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu Circuit de alimentare: conector 2 4...25 mm ² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu Circuit de alimentare: conector 1 4...50 mm ² - cable stiffness: flexibil cu pini Circuit de alimentare: conector 2 4...16 mm ² - cable stiffness: flexibil cu pini Circuit de alimentare: conector 1 4...50 mm ² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu Circuit de alimentare: conector 2 4...25 mm ² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu

cuplu de strangere	Circuit de comanda 1,2 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița plat Ø 6 mm Circuit de comanda 1,2 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița Philips Nr. 2 Circuit de alimentare 12 N.m - pornit conector - cu șurubelnița plat Ø 6 to Ø 8 mm Circuit de alimentare 12 N.m - pornit conector hexagonal 4 mm Circuit de comanda 1,2 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
curentul minim de comutare	5 mA for circuit de semnalizare
rezistenta de izolatie	> 10 MΩ for circuit de semnalizare
 timpul de nesuprapunere	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	SR EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 SR EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 15 UL 60947-4-1 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ IEC 60335-1:Clause 30.2
certificari produs	IECEE CB Scheme CCC EAC LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV DNV-GL
grad de protectie IP	IP20 parte frontala conformitate cu SR EN 60529
tratare protector	TH conformitate cu IEC 60068-2-30
încercare climatică	conformitate cu IACS E10 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) Șocuri contactor deschis (8 Gn for 11 ms) Vibrații contactor închis (3 Gn, 5...300 Hz) Șocuri contactor închis (10 Gn pentru 11 ms)
inaltime	127 mm
latime	85 mm
adancime	186 mm
greutate produs	2,61 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
--	-----

Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima formă de împachetare	21,0 cm
Latime prima formă de împachetare	14,0 cm
Lungime prima formă de împachetare	10,0 cm
Greutate colet(Lbs)	2,613 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	185 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	17 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	160 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	6 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Nu contine PVC	Da


Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	76
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

