

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor, TeSys Deca, 3P(3NO),
AC-3/AC-3e \leq 440V 95A, 230V AC
50/60Hz coil, lugs-ring terminals

LC1D956P7

Principale

Gama	TeSys
gama de produse	TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Contactor
nume scurt al dispozitivului	LC1D
aplicatie contactor	Sarcina rezistiva Comanda motor
categorie de utilizare	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1
descriere poli	3P
[Ue] tensiune nominala de functionare	Circuit de alimentare \leq 690 V c.a. 25...400 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	95 A (at <60 °C) at \leq 440 V AC-3 for circuit de alimentare 125 A (at <60 °C) at \leq 1000 V AC-1 for circuit de alimentare 95 A (at <60 °C) at \leq 440 V AC-3e for circuit de alimentare
[Uc] control circuit voltage	230 V c.a. 50/60 Hz

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 °C) for circuit de semnalizare 125 A (at 60 °C) 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 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	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	4 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.a. la 50/60 Hz
tehnologie bobine	Fără modul de deparazitare inclus
limite de tensiune circuit de comanda	0,8...1,1 Uc (-40...55 °C):operațional c.a. 50 Hz 0,85...1,1 Uc (-40...55 °C):operațional c.a. 60 Hz 0,3...0,6 Uc (-40...70 °C):eliminare c.a. 50/60 Hz 1...1,1 Uc (55...70 °C):operațional c.a. 50/60 Hz
consum de energie conectare in VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
consum de energie mentinere in VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
disipare de caldura	6...10 W at 50/60 Hz
timp de functionare	20...35 ms închidere 6...20 ms deschidere
viteza maxima de functionare	3600 cic/h at 60 °C
conexiuni - borne	Circuit de comanda: terminale cu papuci - external diameter: 8 mm Circuit de alimentare: bare 1 - busbar cross section: 3 x 16 mm Circuit de alimentare: terminale cu papuci - external diameter: 17 mm
cuplu de strangere	Circuit de comanda 1,2 N.m - pornit terminale cu papuci - cu șurubelnița plat Ø 6 mm M3.5 Circuit de comanda 1,2 N.m - pornit terminale cu papuci - cu șurubelnița Philips Nr. 2 M3.5 Circuit de alimentare 5 N.m - pornit terminale cu papuci - cu șurubelnița plat Ø 8 mm M6 Circuit de alimentare 5 N.m - pornit terminale cu papuci hexagonal 10 mm M6 Circuit de alimentare 5 N.m - pornit bare - cu șurubelnița plat Ø 8 mm M6 Circuit de alimentare 5 N.m - pornit bare hexagonal 10 mm M6 Circuit de comanda 1,2 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița pozidriv No 2 M3.5

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 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	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	CCC UL Schema CB CSA UE UKCA Marin EAC
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
temperatura permisa a aerului in jurul aparatului	-40...60 °C 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) 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	130 mm
greutate produs	1,61 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	9,500 cm
Latime prima forma de impachetare	13,500 cm

Lungime prima forma de impachetare	14,000 cm
Greutate colet(Lbs)	1,408 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
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	7,301 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	80
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	124,801 kg

Garanție contractuală

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	106 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	90 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Nu conține PVC	Da

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	76
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor 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

