

Fișă tehnică produs

Specificatii



TeSys D contactor 3P 50A AC-3440V - aux 1NO+1NC - 230V 50Hz - EverLink

LC1D50AP5

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Gama De Produse	TeSys Deca
Tip Produs Sau Componenta	Contactor
Nume Scurt Al Dispozitivului	LC1D
Aplicatie Contactor	Comanda motor Sarcina rezistiva
Categorie 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. 50 Hz Circuit de alimentare <= 300 V c.c.
[Ie] Curent Nominal De Utilizare	50 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for circuit de alimentare 80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-1 for circuit de alimentare 50 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3e for circuit de alimentare
[Uc] Control Circuit Voltage	230 V c.a. 50 Hz

Suplimentar

Putere Motor Kw	15 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz (AC-3) 22 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3) 25 kW at 415 V c.a. 50 Hz (AC-3) 30 kW at 440 V c.a. 50 Hz (AC-3) 30 kW at 500 V c.a. 50 Hz (AC-3) 33 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz (AC-3) 11 kW at 400 V c.a. 50 Hz (AC-4) 15 kW at 220...230 V c.a. 50 Hz (AC-3e) 22 kW at 380...400 V c.a. 50 Hz (AC-3e) 25 kW at 415 V c.a. 50 Hz (AC-3e) 30 kW at 440 V c.a. 50 Hz (AC-3e) 30 kW at 500 V c.a. 50 Hz (AC-3e) 33 kW at 660...690 V c.a. 50 Hz (AC-3e)
Cod Compatibilitate	LC1D
Compozitie Contact Pol	3 NO
Compatibilitatea Contactelor	M2
Capac De Protectie	Cu
[Ith] Curent Termic Conventional In Aer Liber	10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare 80 A (at 60 °C) for circuit de alimentare
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 60947-5-1 900 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947
Capacitate De Rupere Nominala	900 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947

[Icw] Curent Nominal De Scurtcircuit Admisibil	84 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare 208 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare 400 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare 810 A 40 °C - 1 s 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 60947-5-1 100 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare 100 A gG at <= 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare
Impedanta Medie	1,5 mOhm - lth 80 A 50 Hz for circuit de alimentare
Puterea Disipata Pe Pol	3,7 W AC-3 9,6 W AC-1 3,7 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	6 Mcycles
Durabilitate Electrica	1,45 Mcycles 50 A AC-3 la Ue <= 440 V 1,1 Mcycles 80 A AC-1 la Ue <= 440 V 1,45 Mcycles 50 A AC-3e la Ue <= 440 V
Tipul Circuitului De Comanda	C.a. la 50 Hz standard
Tehnologie Bobine	Fără modul de deparazitare inclus
Limite De Tensiune Circuit De Comanda	0,3...0,6 Uc -40...70 °C eliminare c.a. 50 Hz 0,8...1,1 Uc -40...60 °C operațional c.a. 50 Hz 1...1,1 Uc 60...70 °C operațional c.a. 50 Hz
Consum De Energie Conectare In Va	160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consum De Energie Mentinere In Va	15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Disipare De Caldura	4...5 W at 50 Hz
Timp De Functionare	4...19 ms deschidere 12...26 ms închidere
Viteza Maxima De Functionare	3600 cic/h la <60 °C

Conexiuni - Borne	<p>Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini</p> <p>Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu</p> <p>Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu</p> <p>Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini</p> <p>Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu</p> <p>Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu</p> <p>Circuit de alimentare: conexiune cu surub 1 1...35 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu</p> <p>Circuit de alimentare: conexiune cu surub 2 1...25 mm² - cable stiffness: flexibil fara terminale de cablu</p> <p>Circuit de alimentare: conexiune cu surub 1 1...35 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini</p> <p>Circuit de alimentare: conexiune cu surub 2 1...25 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini</p> <p>Circuit de alimentare: conexiune cu surub 1 1...35 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu</p> <p>Circuit de alimentare: conexiune cu surub 2 1...25 mm² - cable stiffness: solid fara terminale de cablu</p>
--------------------------	---

Cuplu De Strangere	<p>Circuit de alimentare 8 N.m - pornit conectori EverLink cu șurub BTR - cablu 25...35 mm² hexagonal 4 mm</p> <p>Circuit de alimentare 5 N.m - pornit conectori EverLink cu șurub BTR - cablu 1...25 mm² hexagonal 4 mm</p> <p>Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița plat Ø 6 mm</p> <p>Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița Philips Nr. 2</p> <p>Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița pozidriv No 2</p> <p>Circuit de alimentare 2,5 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița pozidriv No 2</p>
---------------------------	---

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	Placa Sina

Mediu

Standarde	EN/IEC 60947-4-1 SR EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1
Certificari Produs	UL CSA CCC EAC KC LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL RINA BV
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

Alitudinea 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 (10 Gn pentru 11 ms)
Inaltime	122 mm
Latime	55 mm
Adancime	120 mm
Greutate Neta	0,855 kg

Unitati de ambalare

Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare	PCE
Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare	1
Inaltime Prima Forma De Impachetare	6,500 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	14,000 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	15,500 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	912,000 g
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	S02
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	10
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	9,373 kg
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	P06
Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	160
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	157,968 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
-----------------	---------

Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO₂.

Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

Echipament sustenabil

✓ Conform Reach Fara Svhc

✓ Fara Metale Grele Toxice

✓ Fara Mercur

✓ Informatii Privind Scutirea De La Rohs Da

✓ Fara Pvc

Certificari si standarde

Regulamentul Reach

[Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform

[Declaratia RoHS UE](#)

Regulamentul Rohs China

[Declaratia RoHS China](#)

Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Weee

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Profil Circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)