

# Scheda dati

Specifiche



contattore TeSys LC1-D - 3 poli -  
AC-3 440 V 38 A - 24 V DC ba c a  
molla

LC1D383BL

Prezzo: 213,50 EUR

## Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Gamma Prodotto	TeSys Deca
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3 AC-3e
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25...400 Hz circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	50 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito di potenza 38 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito di potenza 38 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito di potenza
[Uc] control circuit voltage	24 V DC

## Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	18,5 kW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 kW at 500 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 kW at 660...690 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 kW at 415...440 V CA 50 Hz (AC-3) 9 kW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3) 7,5 kW at 400 V CA 50 Hz (AC-4) 18,5 kW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 500 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 660...690 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 415...440 V CA 50 Hz (AC-3e) 9 kW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3e)
potenza motore in hp	2 hp at 115 V CA 60 Hz for 1 fase motors 5 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 10 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 10 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 20 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 25 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 fasi motors
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 60 °C) for circuito di controllo 50 A (at 60 °C) for circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	250 A DC for circuito di controllo conforming to IEC 60947-5-1 550 A at 440 V for circuito di potenza conforming to IEC 60947

<b>capacità di interruzione nominale</b>	550 A at 440 V for circuito di potenza conforming to IEC 60947
<b>Calibro del fusibile associato</b>	10 A gG for circuito di controllo conforming to IEC 60947-5-1 63 A at <= 690 V coordination Tipo 1 for circuito di potenza 63 A at <= 690 V coordination Tipo 2 for circuito di potenza
<b>impedenza media</b>	2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz for circuito di potenza
<b>dissipazione di potenza per polo</b>	3 W AC-3 5 W AC-1 3 W AC-3e
<b>Tensione nominale di isolamento [Ui]</b>	600 V CSA certificato circuito di controllo: 600 V UL certificato circuito di controllo: 600 V CSA certificato circuito di potenza: 600 V UL certificato circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 circuito di controllo: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 circuito di potenza:
<b>Categoria di sovrattensione</b>	III
<b>Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]</b>	6 kV conforme a IEC 60947
<b>Livello di affidabilità sicurezza</b>	B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
<b>Durata meccanica</b>	30 Mcicli
<b>tipo circuito di controllo</b>	CC basso assorbimento
<b>tecnologia bobina</b>	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
<b>limiti tensione circuito di controllo</b>	0,1...0,3 Uc (-40...70 °C):dissecitazione DC 0,8...1,25 Uc (-40...60 °C):operativo DC 1...1.25 Uc (60...70 °C):operativo DC
<b>potenza di sputo in W</b>	2,4 W 20 °C)
<b>assorbimento potenza di mantenimento W</b>	2,4 W a 20 °C
<b>tempo di funzionamento</b>	77 ±15 % ms chiusura 25 ±20 % ms apertura
<b>costante di tempo</b>	28 ms
<b>Maximum operating rate</b>	3600 cicli/h at 60 °C
<b>Connessioni / Morsetti</b>	Circuito di controllo: terminali a molla 1 2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di controllo: terminali a molla 2 2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di potenza: terminali a molla 1 4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di potenza: terminali a molla 2 4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo
<b>Composizione contatto ausiliario</b>	1 NO + 1 NC
<b>Tensione minima di commutazione</b>	17 V for circuito di controllo
<b>Corrente minima di commutazione</b>	5 mA for circuito di controllo
<b>Resistenza di isolamento</b>	> 10 MOhm for circuito di controllo
<b>Tempo di non sovrapposizione</b>	1,5 ms sulla dissecitazione tra contatti NC e NO 1,5 ms sull'eccitazione tra contatti NC e NO
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Piastra Rail

## Ambiente

<b>norme di riferimento</b>	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 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
<b>Certificazioni Prodotto</b>	UL CCC CSA Marina UKCA EAC Schema CB
<b>grado di protezione IP</b>	IP2x conforme a CEI 60529 IP2x conforme a VDE 0106
<b>tenuta climatica</b>	conforme a IACS E10 esposizione al calore umido conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido
<b>Altitudine di funzionamento</b>	0...3000 m
<b>Resistenza Al Fuoco</b>	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
<b>Tenuta Al Fuoco</b>	V1 conforme a UL 94
<b>robustezza meccanica</b>	Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms) Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5...300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5...300 Hz)
<b>Altezza</b>	99 mm
<b>Larghezza</b>	45 mm
<b>Profondità</b>	101 mm
<b>Peso Netto</b>	0,54 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	11,4 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	11,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	5,5 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	604,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	15
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	9,434 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **32**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numero SCIP **50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592**

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

Senza PVC **Si**

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **No**

Etichetta RAEE  **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

## 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

---



## TeSys Deca Contactors Range Accessories



Contactor  
Coil



Auxiliary contact block



Time delay auxiliary  
contact block



Power  
connections



Mechanical  
interlock



Comb  
busbar

Assembling  
kits

Life Is On | Schneider Electric

## Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

## TeSys Deca Contactors

### Technical Benefits



The image shows a Schneider Electric TeSys Deca Contactor. It is a black rectangular device with various terminals and labels. The top part has terminals labeled 51, 31, 53, 13 NO, 23 NO, and A1. The middle part has a label 'TeSys' and 'Control'. The bottom part has terminals labeled 211, 411, 611, 14 NO, 22 NC, and A2. The device is set against a green curved background.

- 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

---

