

Scheda dati

Specifiche



TeSys D Green contattore - 3P - <= 440 V - 38 A AC-3 - 24...60 V AC/DC

LC1D38BNE

Prezzo: 256,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys Deca Advanced
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-1 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 AC-1 for circuito di potenza 38 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for circuito di potenza 38 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3e for circuito di potenza
[Uc] control circuit voltage	24...60 V CA 50/60 Hz 24...60 V DC

Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	9 kW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 kW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 kW at 440 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) 9 kW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 440 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)
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 segnalazione 50 A (at 60 °C) for circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 550 A at 440 V for circuito di potenza conforming to IEC 60947

capacità di interruzione nominale	550 A at 440 V for circuito di potenza conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [I_{cw}]	100 A - 1 s for circuito segnalazione 120 A - 500 ms for circuito segnalazione 140 A - 100 ms for circuito segnalazione 60 A 40 °C - 10 min for circuito di potenza 150 A 40 °C - 1 min for circuito di potenza 310 A 40 °C - 10 s for circuito di potenza 430 A 40 °C - 1 s for circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	10 A gG for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for circuito di potenza 63 A gG at <= 690 V coordination Tipo 2 for circuito di potenza
impedenza media	2 mOhm - I _{th} 50 A 50 Hz for circuito di potenza
dissipazione di potenza per polo	5 W AC-1 3 W AC-3 3 W AC-3e
Tensione nominale di isolamento [U_i]	690 V conforme a IEC 60947-4-1 circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione:
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U_{imp}]	6 kV conforme a IEC 60947
Livello di affidabilità sicurezza	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
Durata meccanica	15 Mcicli
durata elettrica	1,8 Mcicli 35 A AC-3 a U _e <= 440 V 0,9 Mcicli 50 A AC-1 a U _e <= 440 V 1,8 Mcicli 35 A AC-3e a U _e <= 440 V
tipo circuito di controllo	CA/CC a 50/60 Hz AC/DC electronic
tecnologia bobina	Built-in bidirectional peak limiting
limiti tensione circuito di controllo	<= 0,1 U _c (-40...70 °C):diseccitazione CA/CC 0,85...1,1 U _c (-40...60 °C):operativo CA 0,8...1,1 U _c (-40...60 °C):operativo DC 1...1,1 U _c (60...70 °C):operativo CA/CC
potenza di spunto in VA	15 VA 50/60 Hz (at 20 °C)
potenza di spunto in W	14 W 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento VA	0,9 VA 50/60 Hz (at 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento W	0,6 W a 20 °C
dissipazione di calore	0,6 W at 50/60 Hz
tempo di funzionamento	45...55 ms chiusura 20...90 ms apertura
Maximum operating rate	3600 cicli/h at 60 °C

Connessioni / Morsetti	<p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...4 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm² - cable stiffness: solido</p> <p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...4 mm² - cable stiffness: solido</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 2,5...10 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,5...10 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 1...10 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 1,5...6 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 1,5...10 mm² - cable stiffness: solido</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,5...10 mm² - cable stiffness: solido</p>
-------------------------------	--

Coppia di serraggio	<p>Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm</p> <p>Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2</p> <p>Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm</p> <p>Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2</p> <p>Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2 M4</p> <p>Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2 M3,5</p>
----------------------------	---

Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
---	-------------

tipo contatti ausiliari	tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1 tipo contatto a specchio 1 NC conforme a IEC 60947-4-1
--------------------------------	--

Frequenza circ. segnalazione	25...400 Hz
-------------------------------------	-------------

Tensione minima di commutazione	17 V for circuito segnalazione
--	--------------------------------

Corrente minima di commutazione	5 mA for circuito segnalazione
--	--------------------------------

Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione
---------------------------------	-------------------------------------

Tempo di non sovrapposizione	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO
-------------------------------------	--

Supporto Di Montaggio	Piastra Rail
------------------------------	-----------------

Ambiente

norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1
-----------------------------	---

Certificazioni Prodotto	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds Register of shipping) UKCA
--------------------------------	---

grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529
-------------------------------	---

tenuta climatica	conforme a IACS E10 esposizione al calore umido conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido
-------------------------	--

temperatura ammessa vicino al dispositivo	-40...60 °C 60...70 °C con declassamento
--	---

Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Resistenza Al Fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Tenuta Al Fuoco	V1 conforme a UL 94
robustezza meccanica	Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5...300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5...300 Hz) Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms) Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms)
Altezza	85 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	92 mm
Peso Netto	0,442 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,200 cm
Confezione 1: larghezza	9,200 cm
Confezione 1: profondità	11,200 cm
Peso imballo (Kg)	458,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,168 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

Environmental Data

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	21
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Sì
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
-----------------------------------	-------------------------

Numero SCIP	7d699774-c34b-4bf4-9ecb-388a149eefdd
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Stato privo di alogeni	Prodotto con cavi e parti in plastica privi di alogeni
------------------------	--

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



The graphic features a central image of a TeSys Deca contactor on a green circular background. To the right, three key features are listed, each with a green circular icon: a checkmark for 'Reliable', a leaf for 'Energy efficiency', and a globe for 'Universal'. The text for each feature is positioned to the right of its respective icon.

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



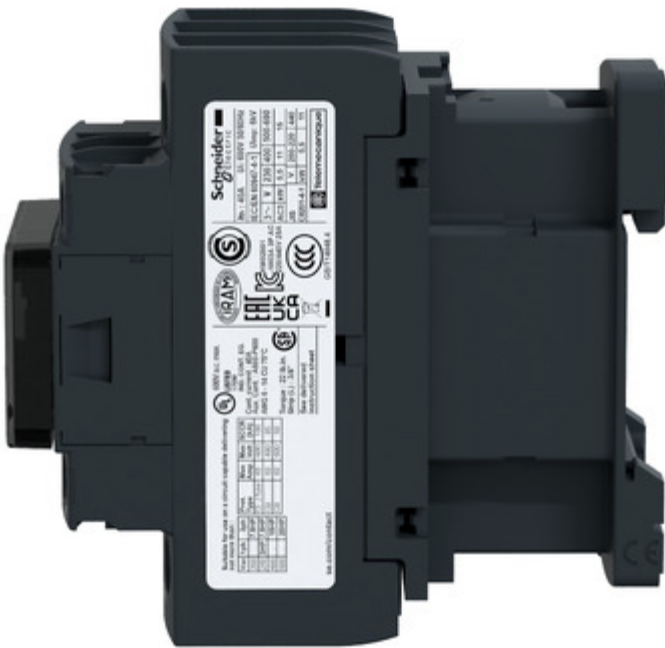
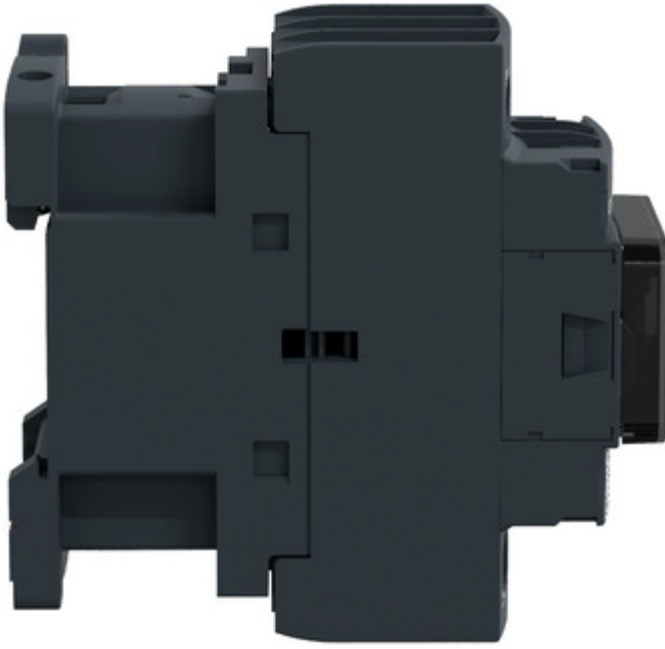
TeSys Deca Contactors
Technical Benefits



- 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

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

