

Scheda dati

Specifiche



Teleinverter TeSys LC2D - 3 poli - AC3 440 V 115 A - 110 V CA

LC2D115F7

Prezzo: 1.402,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys Deca
Tipo Prodotto	Contattore di inversione
Nome Dispositivo	LC2D
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3 AC-3e
Presentazione del dispositivo	Preassemblato con sbarra inversione alimentazione
Numero di poli	3P
power pole contact composition	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 1000 V CA 25...400 Hz circuito di potenza: <= 300 V DC circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	200 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito di potenza 115 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito di potenza
Potenza motore [kW]	30 kW at 220...230 V CA 50...60 Hz 55 kW at 380...400 V CA 50...60 Hz 59 kW at 415 V CA 50...60 Hz 59 kW at 440 V CA 50...60 Hz 75 kW at 500 V CA 50...60 Hz 80 kW at 660...690 V CA 50...60 Hz 65 kW at 1000 V CA 50...60 Hz
potenza motore in hp	30 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 40 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 75 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 100 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 fasi motors
tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
tensione di comando [Uc]	110 V CA 50/60 Hz
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [ith]	200 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 1260 A at 440 V for circuito di potenza conforming to IEC 60947
capacità di interruzione nominale	1100 A at 440 V for circuito di potenza conforming to IEC 60947

Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	250 A 40 °C - 10 min for circuito di potenza 550 A 40 °C - 1 min for circuito di potenza 950 A 40 °C - 10 s for circuito di potenza 1100 A 40 °C - 1 s for circuito di potenza 100 A - 1 s for circuito segnalazione 120 A - 500 ms for circuito segnalazione 140 A - 100 ms for circuito segnalazione
Calibro del fusibile associato	10 A gG for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 250 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for circuito di potenza 200 A gG at <= 690 V coordination Tipo 2 for circuito di potenza
impedenza media	0,6 mOhm - lth 200 A 50 Hz for circuito di potenza
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CSA certificato circuito di potenza: 600 V UL certificato circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato circuito segnalazione: 1000 V conforme a IEC 60947-4-1 circuito di potenza:
durata elettrica	0,8 Mcicli 200 A AC-1 a Ue <= 440 V 0,95 Mcicli 115 A AC-3 a Ue <= 440 V 0,95 Mcicli 115 A AC-3e a Ue <= 440 V
dissipazione di potenza per polo	24 W AC-1 7,9 W AC-3 7,9 W AC-3e
Front cover	Con
tipo blocco	Elettrico Meccanico
Supporto Di Montaggio	Rail Piastra
Norme	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
certificazioni prodotto	BV CCC CSA DNV GL RINA UL EAC UKCA
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm ² solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 1 cavi 10...120 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 10...50 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 1 cavi 10...120 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 10...50 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 1 cavi 10...120 mm ² solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 10...50 mm ² solido senza terminazione cavo

Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
tempo di funzionamento	20...50 ms chiusura 6...20 ms apertura
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	8 Mcicli
Maximum operating rate	2400 cicli/h a <60 °C

Caratteristiche tecniche

tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
limiti tensione circuito di controllo	0,3...0,5 Uc (55 °C): disaccitazione CA 50/60 Hz 0,8...1,15 Uc (55 °C): operativo CA 50/60 Hz
potenza di sputto in VA	280...350 VA 60 Hz 0,8 20 °C) 280...350 VA 50 Hz 0,8 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento VA	2...18 VA 20 °C) 0,3 60 Hz 2...18 VA 20 °C) 0,3 50 Hz
dissipazione di calore	3...8 W a 50/60 Hz
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
Corrente minima di commutazione	5 mA for circuito segnalazione
Tensione minima di commutazione	17 V 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
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ for circuito segnalazione

Ambiente

grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529
tenuta climatica	conforme a IACS E10
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30
Grado di inquinamento	3
Temperatura Ambiente	-40...60 °C 60...70 °C con declassamento
Temperatura Di Stoccaggio	-60...80 °C
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 Urto contattore chiuso: 15 Gn per 11 ms Urto contattore aperto: 6 Gn per 11 ms
Altezza	158 mm
Larghezza	266 mm

Profondità	148 mm
Peso Netto	6,35 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	23,000 cm
Confezione 1: larghezza	31,500 cm
Confezione 1: profondità	37,000 cm
Peso imballo (Kg)	6,500 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	60,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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 **233**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

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

Numero SCIP **A530c666-91dd-4119-8d61-f1c22a361ecb**

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

