# LC1D80MD

# Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V 80 A - 220 V CC





#### Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1
M	<b>^D</b>
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 300 V DC 25400 Hz Circuito di potenza: <= 690 V CA Circuito di potenza:
Tensione nominale di	<= 300 V DC 25400 Hz Circuito di potenza:

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Potenza motore [kW]	4 KW a 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 9 KW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 10 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 10 KW a 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 4 KW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 4 KW a 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 KW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 9 KW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 10 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 10 KW a 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Potenza motore in hp	7,5 Hp a 120 V per 1 fase motoriCA 50/60 Hz 15 Hp a 230/240 V per 1 fase motoriCA 50/60 Hz 30 Hp a 200/208 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz 30 Hp a 230/240 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz 60 Hp a 460/480 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz 60 hp a 575/600 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Compatibilità contatto	M9
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	10 A a <60 °C per circuito segnalazione 125 A a <60 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 1100 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	1100 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	640 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 990 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza 135 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 320 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 300 A - 1 s per circuito segnalazione 120 A - 500 ms per circuito segnalazione 140 A - 100 ms per circuito segnalazione

Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 200 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 160 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
Impedenza media	0,8 mOhm 50 Hz - Ith 125 A per Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	5,1 W AC-3 12,5 W AC-1 5,1 W AC-3e
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 1000 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato circuito segnalazione:
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Grado di inquinamento	3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 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	4 Mcicli
Durata elettrica	0,8 Mcicli 125 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,5 Mcicli 80 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,5 Mcicli 80 A AC-3e a Ue <= 440 V
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,10,3 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,851,1 Uc -4055 °C operativo DC 11.1 Uc 5570 °C operativo DC
Potenza di spunto in W	22 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	22 W a 20 °C
Tempo di funzionamento	95130 ms chiusura 2035 ms apertura
Costante di tempo	75 ms
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C
Connessioni / Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 14 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 450 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 425 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 416 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 416 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 450 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 416 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 425 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 425 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità 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 - con cacciavite piatto Ø 68 mm 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
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	25400 Hz

Tensione minima di commutazione	17 V per circuito segnalazione	
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione	
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per 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	
Installazione	Piastra Rail	

#### Ambiente

Ambiente	
Norme di riferimento	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 LROS (Lloyds Register of shipping) DNV GL UL CSA CCC RINA GOST
Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30
Tenuta climatica	Conforme a IACS E10 esposizione al calore umido
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-4060 °C 6070 °C con declassamento
Altitudine di funzionamento	03000 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, 5300 Hz) Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore chiuso (3 Gn, 5300 Hz) Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms)
Altezza	127 mm
Larghezza	85 mm
Profondità	186 mm
Peso prodotto	2,59 kg

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,0 cm
Confezione 1: larghezza	13,5 cm
Confezione 1: profondità	21,0 cm
Confezione 1: peso	2,673 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,583 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità 🗗 EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
Informazioni ambientali	<sup>☑</sup> Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months	
--------------------	--