# LC1DT60AW7

# Contattore TeSys LC1D - 4 poli - AC1- 440V AC - 60A - 277V AC





#### Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1
Numero di poli	4P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	60 A 60 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V
[Uc] control circuit voltage	277 V CA 60 Hz

#### Caratteristiche tecniche

Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	4 NO
Compatibilità contatto	M6
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A a <60 °C per circuito segnalazione 60 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 60947-5-1 800 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	800 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	320 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 720 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza 72 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 165 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 100 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 80 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 80 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
Impedenza media	1,6 mOhm 50 Hz - Ith 60 A per Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	5,8 W AC-1
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: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza:
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Grado di inquinamento	3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	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
	100101

Durata elettrica	1,4 Mcicli 60 A AC-1 a Ue <= 440 V
Tipo circuito di controllo	CA a 60 Hz
Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,30,6 Uc -4070 °C diseccitazione CA 60 Hz 0,851,1 Uc -4060 °C operativo CA 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operativo CA 60 Hz
Potenza di spunto in VA	140 VA 60 Hz 0,75 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Dissipazione di calore	45 W a 60 Hz
Tempo di funzionamento	419 ms apertura 1226 ms chiusura
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 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: flessibile con 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 Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 1 135 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 125 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 125 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 125 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 125 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 125 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - con cacciavite piatto Ø 6 mm  Circuito di controllo: 1,7 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - con cacciavite Philips No 2  Circuito di potenza: 8 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - cavo 25  35 mm² esagonale 4 mm  Circuito di potenza: 5 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - cavo 125 mm² esagonale 4 mm  Circuito di controllo: 1,7 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - con cacciavite pozidriv No 2  Circuito di potenza: 2,5 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - 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**

Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14
voime ai mennento	EN 60947-4-1
	EN 60947-5-1
	IEC 60947-4-1
	IEC 60947-5-1
	UL 508
	IEC 60335-1
Certificazioni prodotto	BV
	UL
	CCC
	DNV CSA
	GL
	RINA
	LROS (Lloyds Register of shipping)
	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
	Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D 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)
	Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz)
	Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms)
	Urti contattore aperto (10 Gn per 11 ms)
Altezza	122 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	120 mm
Peso prodotto	1,09 kg

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	14,0 cm
Confezione 1: profondità	15,0 cm
Confezione 1: peso	1,1 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Senza PVC	Sì

### Garanzia contrattuale

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