



## 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]	$\leq 690$ V CA 25...400 Hz circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V CA AC-3 for circuito di potenza 50 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V CA AC-1 for circuito di potenza 32 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V CA AC-3e for circuito di potenza

## Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	7,5 kW at 220/230 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW at 380/400 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3) 15 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) 7,5 kW at 220/230 V CA 50 Hz (AC-3e) 15 kW at 380/400 V CA 50 Hz (AC-3e) 15 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3e) 15 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)
Composizione contatto polo	3 NO
Copertura di protezione	Con
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
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-4-1 circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione:
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947
Categoria di sovratensione	III
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
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
Costante di tempo	28 Ms
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tecnologia bobina	Con dispositivo di soppressione integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,1...0,25 Uc (-40...70 °C):diseccitazione DC 0,7...1,25 Uc (-40...70 °C):operativo DC with spacing >8 mm 0,7...1,25 Uc (-40...50 °C):operativo DC 0,7...10,1 Uc (50...70 °C):operativo DC
Impedenza media	2 MOhm - Ith 50 A 50 Hz for circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	2 W AC-3 5 W AC-1 2 W AC-3e
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
Tempo di funzionamento	63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura
Maximum operating rate	3600 Cicli/H a <60 °C
Potenza di spunto in W	5,4 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	5,4 W a 20 °C
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione
Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: morsetti di collegamento a dado - external diameter: 8 mm Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado - external diameter: 12 mm
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di collegamento a dado - con cacciavite-piatto Ø 6 mm M3,5 Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di collegamento a dado - con cacciavite Philips No 2 M3,5 Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di collegamento a dado - con cacciavite-Philips No 2 M4 Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di collegamento a dado - con cacciavite-piatto Ø 6 mm M4
Supporto Di Montaggio	Rail Piastra
Durata elettrica	1,65 Mcicli 32 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mcicli 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V
Durata meccanica	30 Mcicli
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
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Codice compatibilità	LC1D
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 EN 45545: R22 HL3 EN 45545: R26 HL3 DIN 5510-2
Certificazioni Prodotto	IEC[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]UA[RETURN]TR[RETURN]JUK-CA[RETURN]CB

## Ambiente





Tenuta climatica	Conforme a IACS E10 conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D
Temperatura Di Stoccaggio	-60...80 °C
Resistenza Al Fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Altezza	85 Mm
Larghezza	45 Mm
Profondità	101 Mm

Peso Netto	0,375 Kg
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)

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,9 Cm
Confezione 1: larghezza	9,0 Cm
Confezione 1: profondità	5,4 Cm
Peso imballo (Kg)	544,0 G

### Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	73
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	46 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	3.144619427350895
Impronta di carbonio della produzione	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	1.0621476357331725
Impronta di carbonio della distribuzione	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.0351461288464999
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	40.384928733473224
Impronta di carbonio dell'uso	40 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	1.3466448673004334
Impronta di carbonio di fine vita	1 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	46
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Numero SCIP	4be95b29-a1a6-4998-9661-e1893f5e4a16
Senza PVC	Si
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**