

Scheda dati

Specifiche



Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V 32 A - 380 V AC

LC1D32Q7

Price : 127,58 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome del prodotto	TeSys D TeSys Deca
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-1 AC-3e
Numero di poli	3P
Power pole contact composition	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V "CA" 25...400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A 60 °C) "CA" AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 50 A 60 °C) "CA" AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 32 A 60 °C) "CA" AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V
Potenza motore [kW]	7,5 kW a 220...230 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3) 15 kW a 380...400 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3) 15 kW a 415...440 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3) 18,5 kW a 500 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3) 18,5 kW a 660...690 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3) 7,5 kW a 400 V "CA" "50/60 Hz" (AC-4) 7,5 kW a 220...230 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3e) 15 kW a 380...400 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3e) 15 kW a 415...440 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3e) 18,5 kW a 500 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3e) 18,5 kW a 660...690 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3e)
Motor power HP (UL / CSA)	5 hp a 230/240 V per 1 fase motori"CA" "50/60 Hz" 10 hp a 230/240 V per 3 fasi motori"CA" "50/60 Hz" 30 hp a 575/600 V per 3 fasi motori"CA" "50/60 Hz" 2 hp a 115 V per 1 fase motori"CA" "50/60 Hz" 7,5 hp a 200/208 V per 3 fasi motori"CA" "50/60 Hz" 20 hp a 460/480 V per 3 fasi motori"CA" "50/60 Hz"
Tipo circuito di controllo	CA a "50/60 Hz"
Tensione di comando [Uc]	380 V "CA" "50/60 Hz"
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947

Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Corrente termica convenzionale in aria aperta [I_{th}]	10 A a <60 °C per circuito segnalazione 50 A a <60 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale I_{rms}	140 A "CA" per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 550 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	550 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [I_{cw}]	60 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 138 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 260 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 430 A a <40 °C - 1 s 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 63 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 63 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
Impedenza media	2 mOhm "50 Hz" - I _{th} 50 A per Circuito di potenza
Tensione nominale di isolamento [U_i]	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:
Durata elettrica	1,65 Mcicli 32 A AC-3 a U _e <= 440 V 1,4 Mcicli 50 A AC-1 a U _e <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a U _e <= 440 V
Dissipazione di potenza per polo	2 W AC-3 5 W AC-1 2 W AC-3e
Front cover	Con
Supporto per montaggio	Guida Piastra
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 IEC 60335-1
Certificazioni prodotto	BV RINA UL CCC LROS (Lloyds Register of shipping) DNV GOST GL CSA
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...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...10 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...10 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...10 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...6 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5...10 mm ² solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...10 mm ² solido senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2 Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
Tempo di funzionamento	4...19 ms apertura 12...22 ms chiusura
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
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,3...0,6 Uc -40...70 °C diseccitazione "CA" 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc -40...60 °C operativo "CA" 50 Hz 0,85...1,1 Uc -40...60 °C operativo "CA" 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C operativo "CA" 50/60 Hz
Potenza di spunto in VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA "50 Hz" 0,75 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA "50 Hz" 0,3 20 °C)
Dissipazione di calore	2...3 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 per circuito segnalazione
Tensione minima di commutazione	17 V 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
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per circuito segnalazione

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30
Grado di inquinamento	3
Temperatura ambiente operativa	-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
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 prodotto	0,375 kg

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	414 g
Altezza imballo 1	5 cm
Larghezza imballo 1	9,2 cm
Lunghezza imballo 1	11,2 cm

Tipo unità imballo 2	S02
Numero unità imballo 2	20
Peso imballo 2	8,616 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm
Tipo unità imballo 3	P06
Numero unità imballo 3	320
Peso imballo 3	148,26 kg
Altezza imballo 3	80 cm
Larghezza imballo 3	80 cm
Lunghezza imballo 3	60 cm

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
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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
----------	-----------