



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Star delta starter
Nome dispositivo	LC3D
Applicazione contattore	Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-3
Device presentation	Pre-wired
Descrizione poli	3 3P
Power pole contact composition	3 3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25...400 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	80 A 60 °C) CA AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V
Potenza motore [kW]	37 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 75 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 75 KW a 415 V CA 50/60 Hz 75 kW a 440 V CA 50/60 Hz
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz
Contatti ausiliari disponibili su ciascun contattore	1 NC per KM2 line contactor 1 NO per KM3 delta contactor
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato circuito segnalazione: 1000 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 1000 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione:
Durata elettrica	10 Mcicli 80 A AC-3 a Ue <= 440 V
Installazione	Piastra
Standard	EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 UL 508 IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	GL CCC UL GOST LROS (Lloyds Register of shipping) CSA DNV RINA BV

Caratteristiche tecniche

Conessioni / Morsetti	<p>Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 1...4 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1...4 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1...2,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 1...4 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1...4 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 4...50 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 4...25 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 4...50 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 4...16 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 4...50 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 4...25 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo</p> <p>Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 1...2,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo</p>
Coppia di serraggio	<p>Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm</p> <p>Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2</p> <p>Circuito di potenza: 12 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6...8 mm</p>
Durata meccanica	4 Mcicli
Maximum operating rate	30 cicli/h a <60 °C
Ora di inizio	30 s
Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	<p>Diseccitazione: 0,3...0,6 Uc a 50/60 Hz 55 °C)</p> <p>Operativo: 0,8...1,1 Uc a 50 Hz 55 °C)</p> <p>Operativo: 0,85...1,1 Uc a 60 Hz 55 °C)</p>
Potenza di spunto in VA	<p>140 VA 60 Hz 0,75 20 °C)</p> <p>160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)</p>
Assorbimento potenza di mantenimento VA	<p>13 VA 60 Hz 0,3 20 °C)</p> <p>15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)</p>
Dissipazione di calore	4...5 W a 50/60 Hz
Tipo contatti ausiliari	<p>Con collegamento meccanico conforme a IEC 60947-5-1 3 1 NO + 1 NC</p> <p>Contatto a specchio conforme a IEC 60947-4-1 3 1 NC</p>
Frequenza circ. segnalazione	25...400 Hz
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione
Minimum switching voltage	17 V per circuito segnalazione
Tempo di non sovrapposizione	<p>1,5 Ms alla disattivazione tra contatto NC e NO</p> <p>1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO</p>
Larghezza	311 mm
Altezza	143 mm
Profondità	183 mm
Peso prodotto	5,2 kg

Ambiente

Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per circuito segnalazione
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 di stoccaggio	-60...80 °C
Temperatura ambiente	<p>-40...60 °C</p> <p>60...70 °C con declassamento</p>
Altitudine di funzionamento	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 Urti contattore aperto: 8 Gn per 11 ms Vibrazioni contattore chiuso: 3 Gn, 5...300 Hz Urti contattore chiuso: 10 Gn per 11 ms

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	27,0 cm
Confezione 1: larghezza	26,0 cm
Confezione 1: profondità	38,0 cm
Confezione 1: peso	6,455 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	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	Si

Garanzia contrattuale

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