



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]	115 A 60 °C) CA AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V
Potenza motore [kW]	110 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 110 KW a 415 V CA 50/60 Hz 110 KW a 440 V CA 50/60 Hz 63 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	230 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	0,95 Mcicli 115 A AC-3 a Ue <= 440 V
Tipo blocco	Meccanico
Installazione	Piastra
Standard	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
Certificazioni prodotto	CSA BV GL CCC GOST UL DNV LROS (Lloyds Register of shipping) RINA

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Caratteristiche tecniche

Conessioni / Morsetti	<p>Connettore Circuito di potenza: 1 10...120 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Connettore Circuito di potenza: 2 10...50 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Connettore Circuito di potenza: 1 10...120 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo</p> <p>Connettore Circuito di potenza: 2 10...50 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo</p> <p>Connettore Circuito di potenza: 1 10...120 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo</p> <p>Connettore Circuito di potenza: 2 10...50 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo</p> <p>Connettore circuito di controllo: 1 1...2,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Connettore circuito di controllo: 2 1...2,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Connettore circuito di controllo: 1 1...2,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo</p> <p>Connettore circuito di controllo: 2 1...2,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo</p> <p>Connettore circuito di controllo: 1 1...2,5 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo</p> <p>Connettore circuito di controllo: 2 1...2,5 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo</p>
Coppia di serraggio	<p>Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore - con cacciavite piatto Ø 6...8 mm</p> <p>Circuito di controllo: 1,2 Nm - su connettore - con cacciavite piatto Ø 6 mm</p> <p>Circuito di controllo: 1,2 Nm - su connettore - con cacciavite Philips No 2</p>
Durata meccanica	8 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...0,5 Uc a 50/60 Hz 55 °C)</p> <p>Operativo: 0,8...1,15 Uc a 50/60 Hz 55 °C)</p>
Potenza di spunto in VA	<p>280...350 VA 60 Hz 0,8 20 °C)</p> <p>280...350 VA 50 Hz 0,8 20 °C)</p>
Assorbimento potenza di mantenimento VA	<p>2...18 VA 60 Hz 0,3 20 °C)</p> <p>2...18 VA 50 Hz 0,3 20 °C)</p>
Dissipazione di calore	3...8 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	450 mm
Altezza	555 mm
Profondità	205 mm
Peso prodotto	12,1 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 Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5...300 Hz Urti contattore chiuso: 15 Gn per 11 ms Urti contattore aperto: 6 Gn per 11 ms

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	35,0 cm
Confezione 1: larghezza	67,0 cm
Confezione 1: profondità	77,0 cm
Confezione 1: peso	12,1 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	Sì
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
----------	-----------