LC3D32AB7

Avviatore stella-triangolo montaggio su piastra - TeSys LC3D - 24 V CA





Presentazione

1 TCSCTItazione	
Gamma	TeSys TeSys Deca
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 25400 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	32 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza
Potenza motore [kW]	15 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 25 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 30 KW a 415 V CA 50/60 Hz 30 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 KM1 star contactor
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947
Categoria di sovratensione	III
Durata elettrica	1,65 Mcicli 32 A AC-3 a Ue <= 440 V
Safety cover	Protective cover
Tipo blocco	Meccanico
Installazione	Piastra
Norme di riferimento	UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-4-1 IEC 60335-1
Certificazioni prodotto	DNV[RETURN]RINA[RETURN]GOST[RETURN]CCC[(Lloyds Register of shipping)

[RETURN]BV[RETURN]GL

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

Caratteristiche tecniche

Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness:
	flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness:
	flessibile senza estremità cavo
	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo
	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness:
	flessibile con estremità cavo
	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo
	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness:
	solido senza estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 2,5…10 mm² - cable stiffness:
	flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,510 mm² - cable stiffness:
	flessibile senza estremità cavo
	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 110 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo
	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 1,56 mm² - cable stiffness:
	flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 1,510 mm² - cable stiffness:
	solido senza estremità cavo
	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,510 mm² - cable stiffness: solido senza estremità 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 potenza: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
Durata meccanica	15 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	Diseccitazione: 0,30,6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Operativo: 0,81,1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Operativo: 0,851,1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)
Potenza di spunto in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
·	70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipazione di calore	23 W a 50/60 Hz
Tipo contatti ausiliari	Con collegamento meccanico conforme a IEC 60947-5-1 3 1 NO + 1 NC Contatto a specchio conforme a IEC 60947-4-1 3 1 NC
Frequenza circ. segnalazione	25400 Hz
Corrente minima di commutazione	5 mA for circuito segnalazione
Minimum switching voltage	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
Larghezza	166 mm
Altezza	124 mm
Profondità	149 mm
Peso prodotto	2,03 kg

Ambiente

Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione	
Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529	
Tenuta climatica	Conforme a IACS E10 Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D	
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30	
Grado di inquinamento	3	
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C	
Temperatura ambiente	-4070 °C a Uc	
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento	
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: 8 Gn per 11 ms	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17,500 cm
Confezione 1: larghezza	16,000 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Confezione 1: peso	1,742 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,355 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
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
