LC3D115P7A64

Star delta starter, TeSys Deca, 3x3P(3NO), 115A, 230V AC coil, screw clamp terminal





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 25400 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	115 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza
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	III
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
Norme di riferimento	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[RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]CCC[RETURN]RINA

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

Caratteristiche tecniche

Connessioni / Morsetti	Circuito di potenza: connettore 1 10120 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo	
	Circuito di potenza: connettore 2 1050 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo	
	Circuito di potenza: connettore 1 10120 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo	
	Circuito di potenza: connettore 2 1050 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo	
	Circuito di potenza: connettore 1 10120 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo	
	Circuito di potenza: connettore 2 1050 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo	
	Circuito di controllo: connettore 1 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo	
	Circuito di controllo: connettore 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo	
	Circuito di controllo: connettore 1 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo	
	Circuito di controllo: connettore 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo	
	Circuito di controllo: connettore 1 12,5 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo	
	Circuito di controllo: connettore 2 12,5 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo	
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore - con cacciavite piatto \emptyset 68 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su connettore - con cacciavite piatto \emptyset 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su connettore - con cacciavite Philips No 2	
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	Diseccitazione: 0,30,5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Operativo: 0,81,15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)	
Potenza di spunto in VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C)	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipazione di calore	38 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	450 mm	
Altezza	555 mm	
Profondità	205 mm	
Peso prodotto	12,1 kg	

Ambiente

Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione	
Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529	
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30	
Grado di inquinamento	3	
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C	
Temperatura ambiente	-4060 °C 6070 °C con declassamento	
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, 5300 Hz	
	Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5300 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 ^{de} EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si	
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

Coronnia 10 months			
Garanzia To months	Garanzia	18 months	