

LC1G225LSEA

Contattore elevata potenza TeSys Giga, 3P (3NO), AC3 225A, versione Advanced, bobina elettronica 200...500V AC/DC



Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Giga
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1G
Applicazione contattore	Power switching Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4 AC-5A AC-5B AC-6a AC-6B AC-8b AC-8a DC-1 DC-3 DC-5
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V DC
Corrente nominale di impiego [Ie]	330 A 40 °C) AC-1 a <= 1000 V 225 A 60 °C) AC-3 a <= 400 V
Tensione di comando [Uc]	200...500 V CA 50/60 Hz 200...500 V DC
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max 60 °C) Diseccitazione: 0.1 Uc Max...0.45 Uc Min 60 °C)

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Capacità di interruzione nominale	2050 A a 440 V
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	1,8 kA - 10 s 1,0 kA - 30 s 0,85 kA - 1 min 0,56 kA - 3 min 0,44 kA - 10 min
Calibro del fusibile associato	250 A aM a <= 440 V per motor 200 A aM a <= 690 V per motor 400 A gG a <= 690 V
Impedenza media	0,00015 Ohm
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V
Dissipazione di potenza per polo	20 W AC-1 - Ith 330 A 8 W AC-3 - Ith 225 A
Codice compatibilità	LC1G
Composizione contatto polo	3 NO
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC

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.

Potenza motore [kW]	55 KW a 230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 110 KW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 110 KW a 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 132 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 132 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 160 KW a 690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 132 KW a 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 55 KW a 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 KW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 KW a 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 132 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 132 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 160 KW a 690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 132 KW a 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 55 KW a 230 V CA 50/60 Hz (AC-4) 110 KW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 110 KW a 415 V CA 50/60 Hz (AC-4) 129 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 132 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 132 KW a 690 V CA 50/60 Hz (AC-4) 110 kW a 1000 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Potenza motore in hp	60 Hp a 200/208 V 60 Hz 75 Hp a 230/240 V 60 Hz 150 Hp a 460/480 V 60 Hz 150 hp a 575/600 V 60 Hz
Tecnologia bobina	Built-in bidirectional peak limiting
Durata meccanica	5 Mcicli 8 Mcicli with sub-assembly substitution
Inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	295 VA
Inrush power in W (DC)	215 W
Hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	13,0 VA
Hold-in power consumption in W (DC)	8,0 W
Tempo di funzionamento	40...70 ms chiusura 15...50 ms apertura
Maximum operating rate	300 Cicli/H AC-1 500 Cicli/H AC-3 500 Cicli/H AC-3e 150 cicli/h AC-4
Connessioni / Morsetti	Bar Circuito di potenza: 2 - sezione trasversale barra distribuzione: 25 x 6 mm Morsetti di collegamento a dado Circuito di potenza: 1 185 mm ² Connessione bullonata Circuito di potenza: Push-in circuito di controllo: 1 0,2...2,5 mm ² - rigidità cavo: rigido cordato senza estremità cavo Push-in circuito di controllo: 1 0,25...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Push-in circuito di controllo: 2 0,5...1,0 mm ² con estremità cavo Push-in circuito di controllo: 0,75...2,5 mm ² - rigidità cavo: rigido cordato senza estremità cavo Push-in circuito di controllo: 0,75...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo
Passo del collegamento	35 mm
Installazione	Piastra
Standard	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 JIS C8201-5-1
Certificazioni prodotto	CB Scheme CCC CULus EAC CE "UKCA" EU-RO-MR by DNV-GL
Coppia di serraggio	18 Nm
Altezza	255 mm
Larghezza	108 mm
Profondità	193 mm
Peso prodotto	4,1 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP2x Lato frontale with shrouds conforme a IEC 60529 IP2x Lato frontale with shrouds conforme a VDE 0106
Temperatura ambiente	-25...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-60...80 °C
Robustezza meccanica	Vibrazioni 5...300 Hz 2 gn contactor open Vibrazioni 5...300 Hz 4 gn contactor closed Urti 10 gn 11 ms contactor open Urti 15 gn 11 ms contactor closed
Colore	Grigio scuro
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-40...70 °C a Uc

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	25,0 cm
Confezione 1: larghezza	23,3 cm
Confezione 1: profondità	38,5 cm
Confezione 1: peso	5,312 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	105 cm
Confezione 2: larghezza	60 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	41,872 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
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
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------