# LC1G400EHEA

Contattore elevata potenza TeSys Giga, 3P (3NO), AC3 400A, versione Advanced, bobina elettronica 48...130V 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 [le]	550 A 40 °C) AC-1 a <= 1000 V 400 A 60 °C) AC-3 a <= 400 V
Tensione di comando [Uc]	48130 V CA 50/60 Hz 48130 V DC
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0.8 Uc Min1.1 Uc Max 60 °C) Diseccitazione: 0.1 Uc Max0.45 Uc Min 60 °C)

#### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	550 A a <40 °C
Capacità di interruzione nominale	3480 A a 440 V
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	3,6 KA - 10 s 2,4 KA - 30 s 1,7 KA - 1 min 1,2 KA - 3 min 1,0 kA - 10 min
Calibro del fusibile associato	500 A aM a <= 440 V per motor 315 A aM a <= 690 V per motor 630 A gG a <= 690 V
Impedenza media	0,0001 Ohm
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V
Dissipazione di potenza per polo	30 W AC-1 - Ith 550 A 16 W AC-3 - Ith 400 A
Codice compatibilità	LC1G
Composizione contatto polo	3 NO
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC

Potenza motore [kW]	110 KW a 230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 200 KW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 200 KW a 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 250 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 250 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 315 KW a 690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 220 KW a 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 110 KW a 230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 110 KW a 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 200 KW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 200 KW a 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 250 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 250 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 315 KW a 690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 315 KW a 690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 KW a 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 KW a 230 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 KW a 415 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 210 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 220 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 220 KW a 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 220 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 250 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 250 KW a 690 V CA 50/60 Hz (AC-4) 250 KW a 690 V CA 50/60 Hz (AC-4) 250 KW a 1000 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Potenza motore in hp	125 Hp a 200/208 V 60 Hz 150 Hp a 230/240 V 60 Hz 300 Hp a 460/480 V 60 Hz 400 hp a 575/600 V 60 Hz
Potere di chiusura nominale Irms	5090 A a 440 V
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)	450 VA
Inrush power in W (DC)	360 W
Hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	11,7 VA
Hold-in power consumption in W (DC)	8,3 W
Tempo di funzionamento	4070 ms chiusura 1550 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: 32 x 10 mm Morsetti di collegamento a dado Circuito di potenza: 1 185 mm² Connessione bullonata Circuito di potenza: Push-in circuito di controllo: 1 0,22,5 mm² - rigidità cavo: rigido cordato senza estremità cavo Push-in circuito di controllo: 1 0,252,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Push-in circuito di controllo: 2 0,51,0 mm² con estremità cavo Push-in circuito di controllo: 0,752,5 mm² - rigidità cavo: rigido cordato senza estremità cavo Push-in circuito di controllo: 0,752,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo
Passo del collegamento	45 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
0.00	
Certificazioni prodotto	CB Scheme CCC CULus EAC CE "UKCA" EU-RO-MR by DNV-GL
Coppia di serraggio	CB Scheme CCC CULus EAC CE "UKCA"
	CB Scheme CCC CULus EAC CE "UKCA" EU-RO-MR by DNV-GL
Coppia di serraggio	CB Scheme CCC CULus EAC CE "UKCA" EU-RO-MR by DNV-GL
Coppia di serraggio Altezza	CB Scheme CCC CULus EAC CE "UKCA" EU-RO-MR by DNV-GL 35 Nm

#### **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	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C
Robustezza meccanica	Vibrazioni 5300 Hz 2 gn contactor open Vibrazioni 5300 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	-4070 °C a Uc

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	31,0 cm
Confezione 1: larghezza	23,0 cm
Confezione 1: profondità	37,0 cm
Confezione 1: peso	8,944 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,0 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	48,8 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si	
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

•	Caranzia Contrattuale		
	Garanzia	18 mesi	