LC1G3304EHEN

Contattore elevata potenza TeSys Giga, 4P (4NO), AC1 440A, versione Standard, bobina elettronica 48...130V AC/DC





Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Giga
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1G
Applicazione contattore	Power switching
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-3e AC-1 AC-5A AC-5B AC-6a AC-6B DC-1 DC-3 DC-5
Numero di poli	4P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V DC
Corrente nominale di impiego [le]	330 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 440 A (at <40 °C) at <= 1000 V AC-1
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 (at <60 °C) Diseccitazione: 0.1 Uc Max0.45 Uc Min (at <60 °C)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	440 A (at 40 °C)
Capacità di interruzione nominale	2940 A at 440 V
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	2,65 KA - 10 s
	1,8 KA - 30 s
	1,3 KA - 1 min
	0,9 KA - 3 min
	0,75 kA - 10 min
Calibro del fusibile associato	400 A aM at <= 440 V for motor
	250 A aM at <= 690 V for motor
	500 A gG at <= 690 V
Impedenza media	0,000144 Ohm
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V
Dissipazione di potenza per polo	30 W AC-1 - Ith 440 A
	16 W AC-3 - Ith 330 A
Codice compatibilità	LC1G
Composizione contatto polo	4 NO
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Potere di chiusura nominale Irms	3830 A at 440 V
Tecnologia bobina	Built-in bidirectional peak limiting
Livello di affidabilità sicurezza	B10d = 400000 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1
	B10d = 3000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
Durata meccanica	8 Mcicli

Inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	780 VA
Inrush power in W (DC)	695 W
Hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	17,6 VA
Hold-in power consumption in W (DC)	7,8 W
Tempo di funzionamento	4070 ms chiusura 1550 ms apertura
Maximum operating rate	600 Cicli/H AC-3 600 Cicli/H AC-3e 300 cicli/h AC-1
Connessioni / Morsetti	Circuito di potenza: bar 2 - busbar cross section: 32 x 10 mm Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 1 185 mm² Circuito di controllo: push-in 1 0,22,5 mm² - cable stiffness: rigido cordato senza estremità cavo Circuito di controllo: push-in 1 0,252,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: push-in 2 0,51,0 mm² con estremità cavo Circuito di controllo: push-in 0,752,5 mm² - cable stiffness: rigido cordato senza estremità cavo Circuito di controllo: push-in 0,752,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo
Passo del collegamento	45 mm
Installazione	Piastra
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 CEI EN 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[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETU RO-MR by DNV-GL
Coppia di serraggio	35 Nm
Altezza	225 mm
Larghezza	185 mm
Profondità	226 mm
Peso prodotto	8,2 kg

Ambiente

Ambiente		
Grado di protezione IP	IP2x Lato frontale with shrouds conforme a CEI 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	27,5 cm
Confezione 1: larghezza	31,0 cm
Confezione 1: profondità	32,0 cm
Confezione 1: peso	9,081 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75 cm
Confezione 2: larghezza	60 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	46,324 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
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	
Senza PVC	Sì	
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni	

Garanzia contrattuale

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