

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor TeSys Giga, 3P (3 NO),
AC-3 <= 440V 330A, versiune
standard, bobina 48..130V c.a./c.c.

LC1G330EHEN

Principale

Gama	TeSys
gama de produse	TeSys Giga
Tip produs sau componenta	Contactor
nume scurt al dispozitivului	LC1G
aplicatie contactor	Comutarea puterii Comanda motor
catégorie de utilizare	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
descriere poli	3P
[Ue] tensiune nominala de functionare	<= 1000 V c.a. 50/60 Hz <= 460 V c.c.
[Ie] curent nominal de utilizare	440 A (at <40 °C) at <= 1000 V AC-1 330 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3
[Uc] tensiune circuit de comanda	48...130 V c.a. 50/60 Hz 48...130 V c.c.
limite de tensiune circuit de comanda	Operațional: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max (at <60 °C) Eliminare: 0.1 Uc Max...0.45 Uc Min (at <60 °C)

Suplimentare

[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV
catégorie de supratensiune	III
[Ith] curent termic conventional in aer liber	440 A (at 40 °C)
capacitate de rupere nominala	2940 A at 440 V
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	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
calibrul fuzibilului asociat	400 A aM at <= 440 V for motor 250 A aM at <= 690 V for motor 500 A gG at <= 690 V 600 A UL Type L at <= 600 V

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

impedanta medie	0,000144 Ohm
[Ui] tensiune nominala de izolatie	1000 V
puterea disipata pe pol	30 W AC-1 - lth 440 A 16 W AC-3 - lth 330 A
Cod compatibilitate	LC1G
compozitie contact pol	3 NO
compozitie contact auxiliar	1 NO + 1 NC
putere motor kW	90 kW at 230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW at 400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW at 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 185 kW at 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 200 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 220 kW at 690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 185 kW at 1000 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 90 kW at 230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 160 kW at 400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 160 kW at 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 200 kW at 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 200 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 220 kW at 690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 185 kW at 1000 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 90 kW at 230 V c.a. 50/60 Hz (AC-4) 160 kW at 400 V c.a. 50/60 Hz (AC-4) 160 kW at 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-4) 185 kW at 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-4) 200 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-4) 220 kW at 690 V c.a. 50/60 Hz (AC-4) 185 kW at 1000 V c.a. 50/60 Hz (AC-4)
putere motor hp	100 CP at 200/208 V 60 Hz 125 CP at 230/240 V 60 Hz 250 CP at 460/480 V 60 Hz 300 CP at 575/600 V 60 Hz
Irms capacitatea nominala la inchidere	3830 A at 440 V
tehnologie bobine	Limitare de varf bidirectionala incorporata
nivel de incredere al securitatii	B10d = 400000 cic contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1 B10d = 3000000 cic contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1
durabilitate mecanica	8 Mcycles
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
timp de functionare	40...70 ms închidere 15...50 ms deschidere
viteza maxima de functionare	600 cic/h AC-3 600 cic/h AC-3e 300 cic/h AC-1 150 cic/h AC-4
conexiuni - borne	Circuit de alimentare: bara 2 - busbar cross section: 32 x 10 mm Circuit de alimentare: terminale cu papuci 1 185 mm² Circuit de alimentare: conexiune cu surub Circuit de comanda: push-in 1 0,2...2,5 mm² - cable stiffness: torsadat fara terminale de cablu Circuit de comanda: push-in 1 0,25...2,5 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini Circuit de comanda: push-in 2 0,5...1,0 mm² cu pini Circuit de comanda: push-in 0,75...2,5 mm² - cable stiffness: torsadat fara terminale de cablu Circuit de comanda: push-in 0,75...2,5 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini
pasul conexiunii	45 mm
suport de montare	Placa

standarde	EN/IEC 60947-4-1 SR EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 JIS C8201-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
certificari produs	Schema CB CCC cULus EAC UE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
cuplu de strangere	35 N.m
inaltime	225 mm
latime	140 mm
adancime	226 mm
greutate neta	7 kg

Mediu

grad de protectie IP	IP2x parte frontala fara capace de protectie conformitate cu SR EN 60529 IP2x parte frontala fara capace de protectie conformitate cu VDE 0106
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-60...80 °C
rezistenta mecanica	Vibrații 5...300 Hz 2 gn contactor deschis Vibrații 5...300 Hz 4 gn contactor inchis Șocuri 10 gn 11 ms contactor deschis Șocuri 15 gn 11 ms contactor inchis
culoare	Gri inchis
tratament protector	TH
temperatura permisa a aerului in jurul aparatului	-40...70 °C la Uc

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	31,000 cm
Latime prima forma de impachetare	22,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	31,500 cm
Greutate colet(Lbs)	7,481 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
Inaltime a doua forma de impachetare	105,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	39,924 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

Environmental Data explicate >

Cum evaluam sustenabilitatea produselor >

Amprenta de mediu	
Amprenta de carbon totala pe durata de viata	1442
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS UE	Conform cu anumite exceptii
Numar SCIP	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen
Nu contine PVC	Nu

Use Again

Reambalare si refabricare	
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

