

LC1G115EHEN

Lieljaudas kontaktors, TeSys Giga, 3 polu (3NO), AC-3 <=440V 115A, standarta versija, 48â€¦130V platjoslas AC/DC spole



Galvenā

Diapazons	TeSys
Produktu klāsts	TeSys Giga
Produkta vai sastāvdaļas veids	Kontaktors
Ierīces īsais nosaukums	LC1G
Kontaktošu lietojumprogramma	Jaudas pārslēgšana Motora vadība
Izmantošanas kategorija	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
Polu apraksts	3P
[Ue] nominālais darbības spriegums	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
[Ie] nominālā darba strāva	250 A (pie < 40 °C) pie <= 1000 V AC-1 115 A (pie < 60 °C) pie <= 440 V AC-3
[Uc] vadības ķēdes spriegums	48...130 V AC 50/60 Hz 48...130 V DC
Vadības ķēdes sprieguma robežas	Operatīvi : 0,8 Uc Min...1,1 Uc Maks (pie < 60 °C) Izkrišana : 0,1 Uc Max...0,45 Uc Min (pie < 60 °C)

Papildinošs

[Uimp] nominālais impulsa izturības spriegums	8 kV
Pārsprieguma kategorija	III
[Ith] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	250 A (pie 40 °C)
Nominālā pārrāvuma jauda	1040 A pie 440 V
[Icw] nominālā īstermiņa izturības strāva	1,1 KA - 10 s 0,64 KA - 30 s 0,52 KA - 1 min 0,4 KA - 3 min 0,32 KA - 10 min
Saistītā drošinātāja nomināls	125 A aMpie <= 440 V priekš motors 125 A aMpie <= 690 V priekš motors 315 A gGpie <= 690 V
Vidējā pretestība	0,00018 Ohm
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	1000 V
Jaudas izkliede uz vienu polu	10 W AC-1 - It 250 A 3 W AC-3 - It 115 A
Saderības kods	LC1G
Polu kontakta sastāvs	3 NĒ
Papildkontakta veids	1 NO + 1 NC

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Motora jauda kW	30 KW pie 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 55 KW pie 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 55 KW pie 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 75 KW pie 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 75 KW pie 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 75 KW pie 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 KW pie 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 KW pie 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 KW pie 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW pie 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW pie 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW pie 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 KW pie 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 55 KW pie 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 55 KW pie 415 V AC 50/60 Hz (AC-4) 65 KW pie 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 65 KW pie 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 75 kW pie 690 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motora jauda ZS	30 Hp pie 200/208 V 60 Hz 40 Hp pie 230/240 V 60 Hz 75 Hp pie 460/480 V 60 Hz 100 hp pie 575/600 V 60 Hz
Irms nominālā ražošanas jauda	1560 A pie 440 V
Spoles tehnoloģija	Iebūvēts divvirzienu maksimuma ierobežojums
Drošības uzticamības līmenis	B10d = 400000 cikli kontakts ar nominālo slodzi atbilst EN/ISO 13849-1 B10d = 3000000 cikli kontakts ar mehānisku slodzi atbilst EN/ISO 13849-1
Mehāniskā izturība	8 M cikli
Ieslēgšanas jauda VA (50/60 Hz, maiņstrāva)	640 VA
Ieslēgšanas jauda W (līdzstrāvas)	445 W
Noturīgais enerģijas patēriņš VA (50/60 Hz, maiņstrāva)	18,7 VA
Noturīgais enerģijas patēriņš W (līdzstrāvas)	7,8 W
Darbības laiks	40...70 ms aizvēršana 15...50 ms atvēršana
Maksimālais darbības ātrums	600 Cikls/H AC-3 600 Cikls/H AC-3e 300 Cikls/H AC-1 150 cikls/h AC-4
Savienojumi - termināļi	Strāvas ķēde : bārs 2 - kopnes šķērsriezums: 25 x 6 mm Strāvas ķēde : cilpas-gredzenu spaiļi 1 185 mm ² Strāvas ķēde : pieskrūvēts savienojums Vadības ķēde : iespiest 1 0,2...2,5 mm ² - kabeļa stingrība: ciets savīts bez kabeļa gala Vadības ķēde : iespiest 1 0,25...2,5 mm ² - kabeļa stingrība: elastīgs ar kabeļa galu Vadības ķēde : iespiest 2 0,5...1,0 mm ² ar kabeļa galu Vadības ķēde : iespiest 0,75...2,5 mm ² - kabeļa stingrība: ciets savīts bez kabeļa gala Vadības ķēde : iespiest 0,75...2,5 mm ² - kabeļa stingrība: elastīgs ar kabeļa galu
Savienojuma solis	35 mm
Montāžas atbalsts	Plāksne
Standarti	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 JIS C8201-4-1 JIS C8201-5-1 IEC 60335-1: 30.2.punkts IEC 60335-2-40: Pielikums JJ UL 60335-1 UL 60335-2-40: Pielikums JJ
Produkta sertifikācija	CB shēma[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]E RO-MR, DNV-GL
Pievilkšanas griezes moments	18 Nm
Augstums	193 mm
Platums	108 mm
Dziļums	193 mm
Neto svars	3,6 kg

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP2X priekšpuse ar vantiem atbilst IEC 60529 IP2X priekšpuse ar vantiem atbilst VDE 0106
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...60 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-60...80 °C
Mehāniskā izturība	Vibrācijas 5...300 Hz 2 gn kontaktors atvērts Vibrācijas 5...300 Hz 4 gn kontaktors aizvērts Trieциeni 10 gn 11 ms kontaktors atvērts Trieциeni 15 gn 11 ms kontaktors aizvērts
Krāsa	Tumši pelēks
Aizsardzības ārstēšana	TH
Pieļaujamā apkārtējā gaisa temperatūra ap ierīci	-40...70 °C pie Uc

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	26,000 cm
1. iepakojuma platums	17,500 cm
1. iepakojuma garums	32,000 cm
1. iepakojuma svars	4,560 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S06
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	75,000 cm
2. iepakojuma platums	60,000 cm
2. iepakojuma garums	80,000 cm
2. iepakojuma svars	68,720 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publicēšana	 Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	 Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu