

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Kontaktor velike snage, TeSys Giga, 3P (3NO), AC-3  $\leq 440\text{V}$  225A, napredna verzija, 200...500V AC/DC kalem širokog opsega

LC1G225LSEA

## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys Giga
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor
Kratko ime uređaja	LC1G
Primena kontaktora	Power switching Upravljanje motorom
Kategorija upotrebe	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
Broj polova	3P
[ue] nazivni napon	$\leq 1000\text{ V}$ 575 V Altivar meki starter ATS480 $\leq 460\text{ V}$ DC
[ie] nazivna struja	330 A (at $<40\text{ }^\circ\text{C}$ ) at $\leq 1000\text{ V}$ AC-1 225 A (at $<60\text{ }^\circ\text{C}$ ) at $\leq 440\text{ V}$ AC-3
Napon upravljačkog kola	200...500 V 575 V Altivar meki starter ATS480 200...500 V DC
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: $0.8\text{ }U_c\text{ Min} \dots 1.1\text{ }U_c\text{ Max}$ (at $<60\text{ }^\circ\text{C}$ ) Propad napona: $0.1\text{ }U_c\text{ Max} \dots 0.45\text{ }U_c\text{ Min}$ (at $<60\text{ }^\circ\text{C}$ )

## Dopunske informacije

[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
Kategorija prenapona	III
Nazivna prekidna moć	2050 A at 440 V
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	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
Pripadajući osigurač	250 A aM at $\leq 440\text{ V}$ for motor 200 A aM at $\leq 690\text{ V}$ for motor 400 A gG at $\leq 690\text{ V}$ 400 A UL Type J at $\leq 600\text{ V}$ .
Prosečna impedansa	0,00015 $\Omega$

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

<b>[ui] nazivni napon izolacije</b>	1000 V
<b>Snaga disipacije po polu</b>	20 W AC-1 - lth 330 A 8 W AC-3 - lth 225 A
<b>Kompatibilnost</b>	LC1G
<b>Raspored kontakata</b>	3 NO
<b>Sastav pomoćnog kontakta</b>	1 NO + 1 NC
<b>Snaga motora kw</b>	55 kW at 575 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3e) 110 kW at 400 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3e) 110 kW at 415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3e) 132 kW at 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3e) 132 kW at 500 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3e) 160 kW at AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3e) 132 kW at 1000 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3e) 55 kW at 575 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3) 110 kW at 400 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3) 110 kW at 415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3) 132 kW at 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3) 132 kW at 500 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3) 160 kW at AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3) 132 kW at 1000 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-3) 55 kW at 575 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-4) 110 kW at 400 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-4) 110 kW at 415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-4) 129 kW at 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-4) 132 kW at 500 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-4) 132 kW at AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-4) 110 kW at 1000 V 575 V Altivar meki starter ATS480 (AC-4)
<b>Snaga motora hp</b>	60 hp at 200/208 V 60 Hz 75 hp at 230/240 V 60 Hz 150 hp at 460/480 V 60 Hz 150 hp at 575/600 V 60 Hz
<b>Tehnologija kalema</b>	Ugrađeno ograničenje u oba smera
<b>Nivo sigurnosne pouzdanosti</b>	B10d = 400000 ciklusa kontakator sa nazivnim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1 B10d = 3000000 ciklusa kontakator sa mehaničkim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1
<b>Mehanička trajnost</b>	8 miliona ciklusa
<b>inrush power in VA (50/60 Hz, AC)</b>	295 VA
<b>inrush power in W (DC)</b>	215 W
<b>hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)</b>	13,0 VA
<b>hold-in power consumption in W (DC)</b>	8,0 W
<b>Vreme uključenja/isključenja</b>	40...70 ms zatvaranje 15...50 ms otvaranje
<b>Maksimalni radni ciklus</b>	600 ciklusa/h AC-3 600 ciklusa/h AC-3e 300 ciklusa/h AC-1 150 ciklusa/h AC-4
<b>Povezivanje - priključci</b>	Kolo napajanja: sabirnica 2 - busbar cross section: 25 x 6 mm Kolo napajanja: prstenaste stopice 1 185 mm <sup>2</sup> Kolo napajanja: povezivanje na zavrtnj Upravljačko kolo: pritiskom 1 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: jednožični višežični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: pritiskom 1 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: pritiskom 2 0,5...1,0 mm <sup>2</sup> sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: pritiskom 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: jednožični višežični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: pritiskom 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom
<b>Povezivanje</b>	35 mm
<b>Nosači za montažu</b>	Ploča

<b>Standardi</b>	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 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
<b>Sertifikacija proizvoda</b>	CB Scheme programabilan kao logički ulaz sajber-bezbedno ažuriranje firmvera kaskadno upravljanje više motora sprovedene i zračene emisije sa bajpasom predgrevanje EU-RO-MR by DNV-GL
<b>Moment pritezanja</b>	18 N.m
<b>Visina</b>	255 mm
<b>Širina</b>	108 mm
<b>Dubina</b>	193 mm
<b>masa proizvoda</b>	4,1 kg

## Okruženje

<b>Ip stepen zaštite</b>	IP2x prednja strana sa poklopcima u skladu sa IEC 60529 IP2x prednja strana sa poklopcima u skladu sa VDE 0106
<b>Temperatura okoline za rad uređaja</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura okoline za skladištenje</b>	-60...80 °C
<b>Mehanička robusnost</b>	Vibracije 5...300 Hz 2 gn contactor open Vibracije 5...300 Hz 4 gn contactor closed Udara 10 gn 11 ms contactor open Udara 15 gn 11 ms contactor closed
<b>Boja</b>	Tamnosiva
<b>Zaštitni tretman</b>	TH
<b>dopustiva temperatura u okolini uređaja</b>	-40...70 °C na Uc

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	25,5 cm
<b>Package 1 Width</b>	17,5 cm
<b>Package 1 Length</b>	32 cm
<b>Package 1 Weight</b>	5,05 kg
<b>Unit Type of Package 2</b>	P06
<b>Number of Units in Package 2</b>	8
<b>Package 2 Height</b>	75 cm
<b>Package 2 Width</b>	60 cm
<b>Package 2 Length</b>	80 cm
<b>Package 2 Weight</b>	48,9 kg

# Ugovorna garancija

---

Garancija (u mesecima)

18

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	927 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	43 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	8 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	868 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	7 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena
Bez PVC-a	Ne


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	55
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## TeSys Giga Contactors



### Simplified maintenance

A patented modular design for the switching and control unit and cable memory enables better performance and faster spare parts replacement in an optimised footprint.



### Ready for critical applications

Improved auxiliary contacts (17 V/1 mA, 10-8) enable better reliability in harsh environments and conform to high-density PLC input applications.



### Resilience and uptime

Self diagnostic functions enable predictive maintenance with easier and safer commissioning.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## TeSys Giga Contactors

### Technical Benefits



The image shows a TeSys Giga Contactor, a large industrial electrical component. It is a dark grey, modular device with a prominent green vertical stripe on its front face. The top of the unit features three large, cylindrical terminal blocks for power connections. The front panel has several smaller terminals and a QR code. The device is set against a green circular background on the left side of the slide.

- Self-diagnostic indicators and full-scale protection help speed up corrections and prevent downtime.
- Modular design that simplifies machine integration and maintenance.
- High power contactors (up to 800 A AC-3 or 1050 A AC-1) for AC/DC motor applications and AC/DC load applications.
- They can be used up to 1000 Vac power voltage and 460 Vdc power voltage.
- Ground fault protection, phase imbalance/failure protection, and protection of single-phase loads.
- The coil is designed for less energy consumption and wider voltage bandwidth.