

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LC1G1504KUEN

Kontaktor velike snage, TeSys Giga, 4P (4NO),
AC-1 $\leq 440\text{V}$ 275A, standardna verzija, 100...
250V AC/DC kalem širokog opsega



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys Giga
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor
Kratko ime uređaja	LC1G
Primena kontaktora	Power switching
Kategorija upotrebe	AC-3 AC-3e AC-1 AC-5A AC-5B AC-6a AC-6B DC-1 DC-3 DC-5
Broj polova	4P
[ue] nazivni napon	$\leq 1000\text{ V AC } 50/60\text{ Hz}$ $\leq 460\text{ V DC}$
[ie] nazivna struja	150 A (at $\leq 60\text{ °C}$) at $\leq 440\text{ V AC-3}$ 275 A (at $\leq 40\text{ °C}$) at $\leq 1000\text{ V AC-1}$
Napon upravljačkog kola	100...250 V AC 50/60 Hz 100...250 V DC
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max (at $\leq 60\text{ °C}$) Propad napona: 0.1 Uc Max...0.45 Uc Min (at $\leq 60\text{ °C}$)

Dopunske informacije

[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
Kategorija prenapona	III
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	275 A (at 40 °C)
Nazivna prekidna moć	1280 A at 440 V
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	1,2 kA - 10 s 0,7 kA - 30 s 0,6 kA - 1 min 0,45 kA - 3 min 0,35 kA - 10 min
Pripadajući osigurač	160 A aM at $\leq 440\text{ V}$ for motor 160 A aM at $\leq 690\text{ V}$ for motor 315 A gG at $\leq 690\text{ V}$
Prosečna impedansa	0,00018 Ω
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V
Snaga disipacije po polu	10 W AC-1 - Ith 275 A 5 W AC-3 - Ith 150 A
Kompatibilnost	LC1G
Raspored kontakata	4 NO
Sastav pomoćnog kontakta	1 NO + 1 NC
Irms nazivna moć uključjenja	1890 A at 440 V
Tehnologija kalema	Ugrađeno ograničenje u oba smera

Mehanička trajnost	8 miliona ciklusa
Inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	540 VA
Inrush power in W (DC)	380 W
Hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	12,4 VA
Hold-in power consumption in W (DC)	7,8 W
Vreme uključjenja/isključjenja	40...70 ms zatvaranje 15...50 ms otvaranje
Maksimalni radni ciklus	600 Ciklusa/H AC-3 600 Ciklusa/H AC-3e 300 ciklusa/h AC-1
Povezivanje - priključci	Kolo napajanja: sabirnica 2 - busbar cross section: 25 x 6 mm Kolo napajanja: prstenaste stopice 1 185 mm ² Upravljačko kolo: pritiskom 1 0,2...2,5 mm ² - cable stiffness: jednožični višežični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: pritiskom 1 0,25...2,5 mm ² - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: pritiskom 2 0,5...1,0 mm ² sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: pritiskom 0,75...2,5 mm ² - cable stiffness: jednožični višežični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: pritiskom 0,75...2,5 mm ² - cable stiffness: fleksibilni sa kablovskim završetkom
Povezivanje	35 mm
Nosači za montažu	Ploča
Standardi	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
Sertifikacija proizvoda	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN] RO-MR by DNV-GL
Moment pritezanja	18 N.m
Visina	193 mm
Širina	143 mm
Dubina	193 mm
Masa proizvoda	4,4 kg

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP2x prednja strana sa poklopcima u skladu sa IEC 60529 IP2x prednja strana sa poklopcima u skladu sa VDE 0106
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Mehanička robusnost	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
Boja	Tamnosiva
Zaštitni tretman	TH
Dopustiva temperatura u okolini uređaja	-40...70 °C na Uc

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,500 cm
Package 1 Width	27,000 cm
Package 1 Length	38,500 cm
Package 1 Weight	5,687 kg
Unit Type of Package 2	S06
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm

Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	44,130 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena