

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys Giga, contactor 3-polig (3NO), AC-3 $\leq 440\text{V}$ 500A, geavanceerde versie, 200...500V breedband AC/DC spoel

LC1G500LSEA

EAN Code: 3606481922496

Prijs: 2.555,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
range of product	Tesys Giga
product or component type	Contactor
device short name	LC1G
toepassing contactor	Vermogen schakelen Motorsturing
utilisation category	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
poles description	3P
le toegekende bedrijfstrom	700 A (at $<40^\circ\text{C}$) at $\leq 1000\text{ V AC-1}$ 500 A (at $<60^\circ\text{C}$) at $\leq 440\text{ V AC-3}$
spanning stuurkring	200...500 V AC 50/60 Hz 200...500 V DC
spanningslimieten controlecircuit	Operationeel: 0,8 Uc min...1,1 Uc max (at $<60^\circ\text{C}$) Uitval: 0,1 Uc max...0,45 Uc min (at $<60^\circ\text{C}$)

Complementair

Uimp toegekende schokgolfspanning	8 kV
overvoltage category	III
nominaal uitschakelvermogen	4600 A at 440 V
lcw korte duurstroom	4,0 kA - 10 s 2,8 kA - 30 s 2,2 kA - 1 min 1,5 kA - 3 min 1,2 kA - 10 min
verbonden zekeringsvermogen	500 A aM at $\leq 440\text{ V}$ for motor 400 A aM at $\leq 690\text{ V}$ for motor 800 A gG at $\leq 690\text{ V}$
gemiddelde impedantie	0,00008 Ohm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Ui toegekende isolatiespanning	1000 V
vermogensdissipatie per pool	40 W AC-1 - lth 700 A 20 W AC-3 - lth 500 A
compatibility code	LC1G
samenstelling poolcontact	3 NO
samenstelling hulpcontact	1 NO + 1 NC
motorvermogen kW	147 kW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 250 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 250 kW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 280 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 315 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 355 kW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 335 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 250 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 250 kW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 315 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 355 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 355 kW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 335 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 150 kW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 250 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 250 kW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-4) 295 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 295 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 355 kW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-4) 280 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-4)
motorvermogen pk	150 hp at 200/208 V 60 Hz 200 hp at 230/240 V 60 Hz 400 hp at 460/480 V 60 Hz 450 hp at 575/600 V 60 Hz
spoeltechnologie	Ingebouwde bidirectionele piek beperken
betrouwbaarheidsniveau veiligheid	B10d = 400000 cycles contactor met nominale belasting conform aan EN/ISO 13849-1 B10d = 3000000 cycles contactor met mechanische belasting conform aan EN/ISO 13849-1
mechanische duurzaamheid	8 Mcycles
inschakelstroom in VA (50/60 Hz, AC)	535 VA
inschakelstroom in W (DC)	300 W
hold-in stroomverbruik in VA (50/60 Hz, AC)	15,4 VA
hold-in stroomverbruik in W (DC)	8,6 W
werkingsijd	40...70 ms sluiting 15...50 ms opening
maximale operationele snelheid	600 cyc/h AC-3 600 cyc/h AC-3e 300 cyc/h AC-1 150 cyc/h AC-4
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: staaf 2 - busbar cross section: 32 x 10 mm Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 1 185 mm ² Vermogenskring: bevestiging met bouten Stuurkring: insteek 1 0,2...2,5 mm ² - cable stiffness: massief-bedraad zonder kabeluiteinde Stuurkring: insteek 1 0,25...2,5 mm ² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde Stuurkring: insteek 2 0,5...1,0 mm ² met kabeluiteinde Stuurkring: insteek 0,75...2,5 mm ² - cable stiffness: massief-bedraad zonder kabeluiteinde Stuurkring: insteek 0,75...2,5 mm ² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde
aansluitingssteek	45 mm
mounting support	Plaat

normen	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:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
product certifications	CB-regeling CCC cULus EAC CE UKCA EU-RO-MR door DNV-GL
aanspanmoment	35 N.m
height	290 mm
width	140 mm
depth	226 mm
net weight	7,8 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP2x voorkant met ommantelingen conform aan IEC 60529 IP2x voorkant met ommantelingen conform aan VDE 0106
ambient air temperature for operation	-25...60 °C
ambient air temperature for storage	-60...80 °C
mechanische stevigheid	Trillingen 5...300 Hz 2 gn contactgever open Trillingen 5...300 Hz 4 gn contactgever gesloten Schokken 10 gn 11 ms contactgever open Schokken 15 gn 11 ms contactgever gesloten
colour	Donkergrijs
beschermende behandeling	TH
toegelaten omgevingsluchttemperatuur rondom apparaat	-40...70 °C bij Uc

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	31,000 cm
Package 1 Width	22,800 cm
Package 1 Length	37,200 cm
Package 1 Weight	9,536 kg
Unit Type of Package 2	S06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	46,704 kg

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 1677

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

EU-richtlijn RoHS Voldoet niet

SCIP-nummer 6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

PVC-vrij Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Installation

Installation Videos

[TeSys Giga - How to install the auxiliary contact block](#)

[TeSys Giga - How to install and remove remote wear diagnosis module](#)

[TeSys Giga - How to install mechanical interlock kit](#)

[TeSys Giga - How to replace control module](#)

[TeSys Giga - How to replace switching modules](#)

[TeSys Giga - How to assemble reverser solution](#)

[TeSys Giga - How to assemble change-over solution](#)

[TeSys Giga - How to assemble star-delta starter solution New](#)

