

Productinformatieblad

Specificaties



CTR - 4P(4NO) - 550A 440V AC1 - spoel 48-130Vca/cc - TeSys Giga Standard S207

LC1G4004EHES207N

EAN Code: 3606485827766

Prijs: 2.375,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
range of product	Tesys Giga
product of component type	Contactoor
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	4P
Ue toegekende bedrijfspanning	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
Ie toegekende bedrijfstroom	550 A (bij <40 °C) om <= 1000 V AC-1 400 A (bij <60 °C) om <= 440 V AC-3
spanning stuurkring	48...130 V AC 50/60 Hz 48...130 V DC
spanningslimieten controlecircuit	Operationeel: 0,8 Uc min...1,1 Uc max (bij <60 °C) Uitval: 0,1 Uc max....0,45 Uc min (bij <60 °C)

Complementair

Uimp toegekende schokgolfspanning	8 kV
overvoltage category	III
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	550 A (op 40 °C)
nominaal uitschakelvermogen	3480 A om 440 V
Icw korte duurstroom	3,6 kA - 10 s 2,4 kA - 30 s 1,7 kA - 1 min 1,2 kA - 3 min 1,0 kA - 10 min

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

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

verbonden zekeringsvermogen	500 A aM om <= 440 V voor motor 315 A aM om <= 690 V voor motor 630 A gG om <= 690 V 600 A UL Type L om <= 600 V
gemiddelde impedantie	0,0001 Ohm
Ui toegekende isolatiespanning	1000 V
vermogensdissipatie per pool	30 W AC-1 - lth 550 A 16 W AC-3 - lth 400 A
compatibility code	LC1G
samenstelling poolcontact	3 NO
samenstelling hulpcontact	1 NO + 1 NC
motorvermogen kW	110 kW om 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 200 kW om 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 200 kW om 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 250 kW om 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 250 kW om 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 315 kW om 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 220 kW om 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 110 kW om 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 200 kW om 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 200 kW om 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 250 kW om 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 250 kW om 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 315 kW om 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 220 kW om 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW om 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 200 kW om 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 200 kW om 415 V AC 50/60 Hz (AC-4) 220 kW om 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 250 kW om 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 315 kW om 690 V AC 50/60 Hz (AC-4) 220 kW om 1000 V AC 50/60 Hz (AC-4)
motorvermogen pk	125 hp om 200/208 V 60 Hz 150 hp om 230/240 V 60 Hz 300 hp om 460/480 V 60 Hz 400 hp om 575/600 V 60 Hz
Irms nominale maakcapaciteit	5090 A om 440 V
spoeltechnologie	Ingebouwde bidirectionele piek beperken
betrouwbaarheidsniveau veiligheid	B10d = 400000 cycles contactor met nominale belasting In overeenstemming met EN/ISO 13849-1 B10d = 3000000 cycles contactor met mechanische belasting In overeenstemming met EN/ISO 13849-1
mechanische duurzaamheid	8 Mcycles
inschakelstroom in VA (50/60 Hz, AC)	965 VA
inschakelstroom in W (DC)	760 W
hold-in stroomverbruik in VA (50/60 Hz, AC)	17,6 VA
hold-in stroomverbruik in W (DC)	7,8 W
werkingstijd	40...70 ms sluiting 15...50 ms opening
maximale operationele snelheid	300 cyc/h AC-1 500 cyc/h AC-3 500 cyc/h AC-3e 150 cyc/h AC-4

aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: staaf 2 - dwarsdoorsnede rail: 32 x 10 mm Vermogenskring: schoenen-ringklemmen 1 185 mm² Vermogenskring: bevestiging met bouten Stuurkring: insteek 1 0,2...2,5 mm² - kabelstijfheid: massief-bedraad zonder kabeluiteinde Stuurkring: insteek 1 0,25...2,5 mm² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde Stuurkring: insteek 2 0,5...1,0 mm² met kabeluiteinde Stuurkring: insteek 0,75...2,5 mm² - kabelstijfheid: massief-bedraad zonder kabeluiteinde Stuurkring: insteek 0,75...2,5 mm² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde
connection pitch	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 UL 60335-1 UL 60335-2-40:Bijlage JJ
product certifications	CB-regeling CCC cULus EAC CE UKCA
aanspanmoment	35 N.m
hoogte	225 mm
breedte	140 mm
diepte	225 mm
gewicht product	8,3 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP2x voorkant met ommantelingen In overeenstemming met IEC 60529 IP2x voorkant met ommantelingen In overeenstemming met VDE 0106
omgevingstemperatuur voor werking	-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
kleur	Donkergrijs
beschermende behandeling	TH
toegelaten omgevingsluchttemperatuur rondom apparaat	-40...70 °C bij Uc

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	31,000 cm
verpakking 1 breedte	27,000 cm
verpakking 1 lengte	31,000 cm
verpakking_1_gewicht	9,383 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P06

Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	70,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	50,400 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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?](#) >

 Milieuvoetafdruk	
Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	2 712 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	79 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	2 605 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	13 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen
PVC-vrij	Nee

Use Longer

 Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Percentage mogelijke recycleerbaarheid	55
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.

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



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

A black TeSys Giga contactor with a green label, showing its modular design and terminal connections.

TeSys Giga Contactors

Technical Benefits

- 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.