



Leistungsschütz TeSys control -
Giga, 3-polig, 630A AC3, 100-250V
ACDC-N Spule

LC1G630KUEN

EAN Code: 3606481922007

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys Giga
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1G
Anwendung des Schützes	Leistungsschaltung Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4 AC-5A AC-5B AC-6A AC-6b AC-8A AC-8B DC-1 DC-3 DC-5
Beschreibung der Pole	3P
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1.000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	1050 A (bei <40 °C) bei <= 1.000 V AC-1 630 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3
[Uc] Steuerkreisspannung	100 - 250 V AC 50/60 Hz 100 - 250 V DC
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,8 Uc Min - 1,1 Uc Max (bei <60 °C) Abfallspannung: 0,1 Uc Max - 0,45 Uc Min (bei <60 °C)

Zusatzmerkmale

[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Überspannungskategorie	III
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	1050 A (bei 40 °C)
Nenn-Unterbrechungskapazität	5550 A bei 440 V
[Icw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit	5,05 kA - 10 s 4,4 kA - 30 s 3,4 kA - 1 min 2,2 kA - 3 min 1,6 kA - 10 min
Zugehörige Absicherung	630 A aM bei <= 440 V für Motor 500 A aM bei <= 690 V für Motor 1250 A gG bei <= 690 V 1000 A UL Type L bei <= 600 V

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Durchschnittliche Impedanz	0,000065 Ohm
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	1000 V
Verlustleistung pro Pol	70 W AC-1 - lth 1050 A 26 W AC-3 - lth 630 A
Kompatibilitätscode	LC1G
Zusammensetzung des Polkontakts	3 S
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Motorleistung (kW)	180 kW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 315 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 335 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 355 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 375 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 500 kW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 450 kW bei 1.000 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 200 kW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 335 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 375 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 400 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 400 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 500 kW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 450 kW bei 1.000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 180 kW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 315 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 335 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-4) 355 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 375 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 450 kW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-4) 355 kW bei 1.000 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motorleistung (HP)	250 hp bei 200/208 V 60 Hz 300 hp bei 230/240 V 60 Hz 600 hp bei 460/480 V 60 Hz 700 hp bei 575/600 V 60 Hz
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	7220 A bei 440 V
Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
Niveau des Sicherheitslevels	B10d = 100000 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 1800000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles
Einschaltleistung in VA (50/60 Hz, AC)	800 VA
Einschaltleistung in W (DC)	680 W
Leistungsaufnahme in VA im Betrieb (50/60 Hz, AC)	15,0 VA
Leistungsaufnahme im Hold-in- Modus in W (DC)	9,5 W
Betriebszeit	40 - 70 ms Schließung 15 - 50 ms Öffnung
Max. Betriebsrate	600 cyc/h AC-3 600 cyc/h AC-3e 300 cyc/h AC-1 150 cyc/h AC-4
Anschlüsse - Klemmen	Stromkreis: Schiene 2 - Schienenquerschnitt: 52 x 20 mm Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 185 mm² Stromkreis: Schraubenverbindung Steuerkreis: Push-In Klemmen 1 0,2...2,5 mm² - Kabelfestigkeit: robust verdreht ohne Kabelende Steuerkreis: Push-In Klemmen 1 0,25...2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Push-In Klemmen 2 0,5...1,0 mm² mit Kabelende Steuerkreis: Push-In Klemmen 0,75...2,5 mm² - Kabelfestigkeit: robust verdreht ohne Kabelende Steuerkreis: Push-In Klemmen 0,75...2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende

Anschlussraster	70 mm
Montagehalterung	Platte
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
Produktzertifizierungen	CB-Regelung CCC cULus EAC CE UKCA EU-RO-MR durch DNV-GL
[M] Anzugsdrehmoment	58 Nm
Höhe	284 mm
Breite	211 mm
Tiefe	266 mm
Produktgewicht	14,2 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP2x Vorderseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP2x Vorderseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Mechanische Robustheit	Schwingungen 5...300 Hz 2 Gn Schütz geöffnet Schwingungen 5...300 Hz 4 Gn Schütz geschlossen Schocks 10 Gn 11 ms Schütz geöffnet Schocks 15 Gn 11 ms Schütz geschlossen
Farbe	Dunkelgrau
Beschichtung	TH
zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-40...70 °C bei Uc

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	30,000 cm
VPE 1 Breite	34,500 cm
VPE 1 Länge	51,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	16,422 kg
VPE 2 Art	S06
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm

VPE 2 Gewicht	42,844 kg
---------------	-----------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

 Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	2077
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

 Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
SCIP-Nummer	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Durchschnittlicher Prozentsatz der ReponsibleSteel zertifizierten Metalle	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen
PVC-frei	Nein

Use Again

 Reproduktion	
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

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



A black TeSys Giga Contactor with a green label and a QR code. It has multiple terminals on top and bottom.

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

