



## Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktbereich	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
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	$\leq 1.000$ V AC 50/60 Hz $\leq 460$ V DC
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	700 A (bei $<40$ °C) bei $\leq 1.000$ V AC-1 500 A (bei $<60$ °C) bei $\leq 400$ 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	700 A (bei 40 °C)
Nenn-Unterbrechungskapazität	4600 A bei 440 V
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	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
Zugehörige Absicherung	500 A aM bei $\leq 440$ V für Motor 400 A aM bei $\leq 690$ V für Motor 800 A gG bei $\leq 690$ V
Durchschnittliche Impedanz	0,00008 Ohm
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1000 V
Verlustleistung pro Pol	40 W AC-1 - Ith 700 A 20 W AC-3 - Ith 500 A
Kompatibilitätscode	LC1G
Zusammensetzung des Polkontakts	3 S
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Motorleistung (kW)	147 KW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 250 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 250 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 280 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 315 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 355 KW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 335 KW bei 1.000 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 160 KW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 250 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 250 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 315 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 355 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 355 KW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 335 KW bei 1.000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 150 KW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 250 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 250 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-4) 295 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 295 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 355 KW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-4) 280 kW bei 1.000 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motorleistung (HP)	150 Hp bei 200/208 V 60 Hz 200 Hp bei 230/240 V 60 Hz 400 Hp bei 460/480 V 60 Hz 450 hp bei 575/600 V 60 Hz
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	5090 A bei 440 V
Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
Mechanische Lebensdauer	8 Mcycles
Inrush power in VA (50/60 Hz, AC)	750 VA
Inrush power in W (DC)	660 W
Hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC)	15,5 VA
Hold-in power consumption in W (DC)	9,3 W
Betriebszeit	40 - 70 ms Schließung 15 - 50 ms Öffnung
Max. Betriebsrate	300 Cyc/H AC-1 500 Cyc/H AC-3 500 Cyc/H AC-3e 150 cyc/h AC-4
Anschlüsse - Klemmen	Stromkreis: Schiene 2 - Schienenquerschnitt: 32 x 10 mm Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 185 mm <sup>2</sup> Stromkreis: Schraubenverbindung Steuerkreis: einschieben 1 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: robust verdreht ohne Kabelende Steuerkreis: einschieben 1 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: einschieben 2 0,5...1,0 mm <sup>2</sup> mit Kabelende Steuerkreis: einschieben 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: robust verdreht ohne Kabelende Steuerkreis: einschieben 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende
Anschlussraster	45 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
Produktzertifizierungen	CB-Regelung CCC CULus EAC CE UKCA EU-RO-MR durch DNV-GL
Anzugsdrehmoment	35 Nm
Höhe	225 mm
Breite	140 mm
Tiefe	226 mm
Produktgewicht	7,5 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	Vibrationen 5...300 Hz 2 Gn Schütz geöffnet Vibrationen 5...300 Hz 4 Gn Schütz geschlossen Stöße 10 Gn 11 ms Schütz geöffnet Stöße 15 Gn 11 ms Schütz geschlossen
Farbe	Dunkelgrau
Schutzbehandlung	TH
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-40...70 °C bei Uc

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	31,0 cm
VPE 1 Breite	22,5 cm
VPE 1 Länge	31,0 cm
VPE 1 Gewicht	7,96 kg
VPE 2 Art	S06
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	105 cm
VPE 2 Breite	60 cm
VPE 2 Länge	80 cm
VPE 2 Gewicht	46 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 mois
----------	---------