



**Hauptmerkmale**

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys Giga
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1G
Anwendung des Schützes	Leistungsschaltung
Nutzungskategorie	AC-3 AC-3e AC-1 AC-5A AC-5B AC-6A AC-6b DC-1 DC-3 DC-5
Beschreibung der Pole	4P
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	<= 1.000 V AC 50/60 Hz 460 V DC
[Ie] Betriebsbemessungstrom	265 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3 385 A (bei <40 °C) bei <= 1.000 V AC-1
[Uc] Steuerkreisspannung	200 - 500 V AC 50/60 Hz 200 - 500 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**

[Ui <sub>mp</sub> ] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Überspannungskategorie	III
[I <sub>th</sub> ] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	385 A (bei 40 °C)
Nenn-Unterbrechungskapazität	2380 A bei 440 V
[I <sub>cw</sub> ] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	2,2 KA - 10 s 1,23 KA - 30 s 0,95 KA - 1 min 0,62 KA - 3 min 0,48 KA - 10 min
Zugehörige Absicherung	315 A aM bei <= 440 V für Motor 250 A aM bei <= 690 V für Motor 400 A gG bei <= 690 V
Durchschnittliche Impedanz	0,000144 Ohm
[Ui <sub>i</sub> ] Bemessungs-Isolationsspannung	1000 V
Verlustleistung pro Pol	20 W AC-1 - I <sub>th</sub> 385 A 11 W AC-3 - I <sub>th</sub> 265 A
Kompatibilitätscode	LC1G
Zusammensetzung des Polkontakte	4 S
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
[Ir <sub>ms</sub> ] Bemessungseinschaltvermögen	3320 A bei 440 V
Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
Mechanische Lebensdauer	8 Mcycles
Einschaltleistung in VA (50/60 Hz, AC)	530 VA

Einschaltleistung in W (DC)	300 W
Leistungsaufnahme in VA im Betrieb (50/60 Hz, AC)	16,1 VA
Leistungsaufnahme im Hold-in-Modus in W (DC)	9,0 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
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 verdrillt 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 verdrillt 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[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN] RO-MR durch DNV-GL
[M] Anzugsdrehmoment	35 Nm
Höhe	290 mm
Breite	185 mm
Tiefe	226 mm
Produktgewicht	8,7 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
Schutzbehandlung	TH
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-40...70 °C bei Uc

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	27,0 cm
VPE 1 Breite	32,0 cm
VPE 1 Länge	37,0 cm
VPE 1 Gewicht	10,586 kg
VPE 2 Art	S06
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	75 cm
VPE 2 Breite	60 cm
VPE 2 Länge	80 cm
VPE 2 Gewicht	52,344 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
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 Monate
----------	-----------