



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
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	<= 1.000 V AC 50/60 Hz 460 V DC
[Ie] Betriebsbemessungstrom	330 A (bei <40 °C) bei <= 1.000 V AC-1 225 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	330 A (bei 40 °C)
Nenn-Unterbrechungskapazität	2050 A bei 440 V
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	1,8 KA - 10 s 1,0 KA - 30 s 0,85 KA - 1 min 0,56 KA - 3 min 0,44 kA - 10 min
Zugehörige Absicherung	250 A aM bei <= 440 V für Motor 200 A aM bei <= 690 V für Motor 400 A gG bei <= 690 V
Durchschnittliche Impedanz	0,00015 Ohm
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1000 V
Verlustleistung pro Pol	20 W AC-1 - Ith 330 A 8 W AC-3 - Ith 225 A
Kompatibilitätscode	LC1G
Zusammensetzung des Polkontakte	3 S
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö

Motorleistung (kW)	55 KW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 110 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 110 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 132 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 132 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 160 KW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 132 KW bei 1.000 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 55 KW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 132 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 132 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 160 KW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 132 KW bei 1.000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 KW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 110 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 110 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-4) 129 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 132 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 132 KW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-4) 110 kW bei 1.000 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motorleistung (HP)	60 Hp bei 200/208 V 60 Hz 75 Hp bei 230/240 V 60 Hz 150 Hp bei 460/480 V 60 Hz 150 hp bei 575/600 V 60 Hz
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	2720 A bei 440 V
Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
Mechanische Lebensdauer	8 Mcycles
Einschaltleistung in VA (50/60 Hz, AC)	540 VA
Einschaltleistung in W (DC)	380 W
Leistungsaufnahme in VA im Betrieb (50/60 Hz, AC)	12,4 VA
Leistungsaufnahme im Hold-in-Modus in W (DC)	7,8 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: 25 x 6 mm Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 185 mm ² Stromkreis: Schraubenverbindung Steuerkreis: einschieben 1 0,2...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: robust verdrillt ohne Kabelende Steuerkreis: einschieben 1 0,25...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: einschieben 2 0,5...1,0 mm ² mit Kabelende Steuerkreis: einschieben 0,75...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: robust verdrillt ohne Kabelende Steuerkreis: einschieben 0,75...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende
Anschlussraster	35 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	18 Nm
Höhe	193 mm
Breite	108 mm
Tiefe	193 mm
Produktgewicht	3,6 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
Schutzbearbeitung	TH
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-40...70 °C bei Uc

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,500 cm
VPE 1 Breite	23,500 cm
VPE 1 Länge	38,500 cm
VPE 1 Gewicht	4,794 kg
VPE 2 Art	S06
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	38,650 kg

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------