LC1G4004KUEN

Leistungsschütz TeSys control - Giga, 4-polig, 550A AC1, 100-250V ACDC Spule





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] Betriebsbemessungsspannu	<= 1.000 V AC 50/60 Hz ung 460 V DC	
[le] Betriebsbemessungstrom	400 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3 550 A (bei <40 °C) bei <= 1.000 V AC-1	
[Uc] Steuerkreisspannung	100 - 250 V AC 50/60 Hz 100 - 250 V DC	
Steuerkreisspannungsgrenze hetrieb: 0,8 Uc Min - 1,1 Uc Max (bei <60 °C) Abfallspannung: 0,1 Uc Max - 0,45 Uc Min (bei <60 °C)		

Zusatzmerkmale

V
O A (bei 40 °C)
30 A bei 440 V
KA - 10 s KA - 30 s KA - 1 min KA - 3 min kA - 10 min
0 A aM bei <= 440 V für Motor 5 A aM bei <= 690 V für Motor 0 A gG bei <= 690 V
001 Ohm
00 V
W AC-1 - Ith 550 A W AC-3 - Ith 400 A
1G
S+1Ö
90 A bei 440 V
90 A bei 440 V egrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
<u> </u>

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigenstandsteller dieser Produkte für bestämmte Benuzteramwenden restgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und Zuverlässigkeit sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinschlich inse entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinschlichen Hins entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Einschaltleistung in W (DC)	660 W
Leistungsaufnahme in VA im Betrieb (50/60 Hz, AC)	15,5 VA
Leistungsaufnahme im Hold-in-Modus in W (DC)	9,3 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 mm² Steuerkreis: einschieben 1 0,22,5 mm² - Kabelfestigkeit: robust verdrillt ohne Kabelende Steuerkreis: einschieben 1 0,252,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: einschieben 2 0,51,0 mm² mit Kabelende Steuerkreis: einschieben 0,752,5 mm² - Kabelfestigkeit: robust verdrillt ohne Kabelende Steuerkreis: einschieben 0,752,5 mm² - 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[RETUR RO-MR durch DNV-GL
[M] Anzugsdrehmoment	35 Nm
Höhe	225 mm
Breite	185 mm
Tiefe	226 mm
Produktgewicht	8,2 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP2x Vorderseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529
	IP2x Vorderseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Mechanische Robustheit	Schwingungen 5300 Hz 2 Gn Schütz geöffnet
	Schwingungen 5300 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	-4070 °C bei Uc

Verpackungseinheiten

VPE 1 Menge 1 VPE 1 Höhe 31,0 cm VPE 1 Breite 26,5 cm VPE 1 Länge 31,0 cm VPE 1 Gewicht 9,383 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 50,53 kg	VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Breite 26,5 cm VPE 1 Länge 31,0 cm VPE 1 Gewicht 9,383 kg VPE 2 Art \$06 VPE 2 Menge 4 VPE 2 Höhe 75 cm VPE 2 Breite 60 cm VPE 2 Länge 80 cm	VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Länge 31,0 cm VPE 1 Gewicht 9,383 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 1 Höhe	31,0 cm	
VPE 1 Gewicht 9,383 kg VPE 2 Art \$06 VPE 2 Menge 4 VPE 2 Höhe 75 cm VPE 2 Breite 60 cm VPE 2 Länge 80 cm	VPE 1 Breite	26,5 cm	
VPE 2 Art S06 VPE 2 Menge 4 VPE 2 Höhe 75 cm VPE 2 Breite 60 cm VPE 2 Länge 80 cm	VPE 1 Länge	31,0 cm	
VPE 2 Menge 4 VPE 2 Höhe 75 cm VPE 2 Breite 60 cm VPE 2 Länge 80 cm	VPE 1 Gewicht	9,383 kg	
VPE 2 Höhe 75 cm VPE 2 Breite 60 cm VPE 2 Länge 80 cm	VPE 2 Art	S06	
VPE 2 Breite 60 cm VPE 2 Länge 80 cm	VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Länge 80 cm	VPE 2 Höhe	75 cm	
	VPE 2 Breite	60 cm	
VPE 2 Gewicht 50,53 kg	VPE 2 Länge	80 cm	
	VPE 2 Gewicht	50,53 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