LC1G115KUEN

Leistungsschütz TeSys control - Giga, 3-polig, 115A AC3, 100-250V ACDC Spule





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] Betriebsbemessungsspann	<= 1.000 V AC 50/60 Hz ung 460 V DC	
[le] Betriebsbemessungstrom	250 A (bei <40 °C) bei <= 1.000 V AC-1 115 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3	
[Uc] Steuerkreisspannung	100 - 250 V AC 50/60 Hz 100 - 250 V DC	
Steuerkreisspannungsgrenz	zehetrieb: 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	250 A (bei 40 °C)	
Nenn-Unterbrechungskapazität	1040 A bei 440 V	
[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	1,1 KA - 10 s 0,64 KA - 30 s 0,52 KA - 1 min 0,4 KA - 3 min 0,32 kA - 10 min	
Zugehörige Absicherung	125 A aM bei <= 440 V für Motor 125 A aM bei <= 690 V für Motor 315 A gG bei <= 690 V	
Durchschnittliche Impedanz	0,00018 Ohm	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1000 V	
Verlustleistung pro Pol	10 W AC-1 - Ith 250 A 3 W AC-3 - Ith 115 A	
Kompatibilitätscode	LC1G	
Zusammensetzung des Polkontakts	3 S	
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö	

Motorleistung (kW)	30 KW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	55 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	55 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 75 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	75 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 75 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	75 KW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
	30 KW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	55 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	55 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	75 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	75 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-3)
	30 KW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-4)
	55 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
	55 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-4)
	65 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 65 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-4)
	75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motorleistung (HP)	30 Hp bei 200/208 V 60 Hz
	40 Hp bei 230/240 V 60 Hz
	75 Hp bei 460/480 V 60 Hz 100 hp bei 575/600 V 60 Hz
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	1560 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 mm²
	Stromkreis: Schraubenverbindung Steuerkreis: einschieben 1 0,22,5 mm² - Kabelfestigkeit: robust verdrillt ohne
	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	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
	USA 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[RET 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	-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

1 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	24,500 cm	
VPE 1 Breite	23,000 cm	
VPE 1 Länge	38,500 cm	
VPE 1 Gewicht	4,761 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	38,570 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
	Green remidin roddikt	
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