Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1F225GD

Leistungsschütz LC1F 3p, 110 kW, 225 A, 400 V AC3, Spule 125 V DC

EAN Code: 3389118095571





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys F	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F	
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1 AC-4	
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 460 V DC <= 690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	315 A 40 °C) bei <= 440 V AC-1 225 A 55 °C) bei <= 440 V AC-3	
Motorleistung (kW)	110 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 129 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 129 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 63 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 40 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	
Steuerkreisspannung	125 V DC	
Spulentyp	Standard	

Zusatzmerkmale

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	. U.ssilly
Überspannungskategorie	III	Sauss

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	315 A bei <40 °C	
Nenn-Unterbrechungskapazität	1800 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nennkurzzeitstrom lcw	1800 A bei <40 °C - 10 s 1000 A bei <40 °C - 30 s 850 A bei <40 °C - 1 min. 560 A bei <40 °C - 3 min. 440 A bei <40 °C - 10 min.	
Zugehörige Absicherung	315 A gG bei <= 440 V 250 A aM bei <= 440 V	
Mittlere Impedanz	0,32 MOhm - Ith 315 A 50 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	
Verlustleistung je Pol	32 W AC-1 16 W AC-3	
Montagehalterung	Platte	
Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 JIS C8201-4-1	
Produktzertifizierungen	CB RMRoS LROS (Lloyds register of shipping) CSA ABS DNV RINA UL BV	
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 32 x 4 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 185 mm² Hauptstromkreis: Anschlüss 1 Kabel 185 mm² Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss	
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 35 Nm	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.150.2 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	800 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C	
Värmeableitung	5 W	
Ansprechzeit	3040 ms Schließung 3050 ms Öffnung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	
Kompatibilitätscode	LC1F	
Motor power range	55100 kW bei 200240 V 3 Phasen 110220 kW bei 480500 V 3 Phasen 110220 kW bei 380440 V 3 Phasen	
Typ des Motorstarters	Direktstarter	
Schützspulenspannung	125 V DC Standard	
Montage		
Schutzart (IP)	IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529	

Schutzart (IP)	IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	197 mm
Breite	168,5 mm
Tiefe	181 mm
Produktgewicht	4,75 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 months