Produktdatenblatt Eigenschaften

LC1F185F7

Leistungsschütz LC1F 3p, 90 kW, 185 A, 400 V AC3, Spule 110 V AC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys F
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Ohmsche Last
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3
Beschreibung der Pole	3P
[Ue] Betriebsbemessungsspannu	<= 460 V DC ung 690 V AC 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	110 V AC 40 - 400 Hz
[le] Betriebsbemessungstrom	275 A (bei <40 °C) bei <= 440 V AC-1 185 A (bei <55 °C) bei <= 440 V AC-3

Zusatzmerkmale

[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV	
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	275 A (bei 40 °C)	
Nenn-Unterbrechungskapazität	1480 A entspricht IEC 60947-4-1	
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	1500 A 40 °C - 10 s 920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min 400 A 40 °C - 10 min	
Zugehörige Absicherung	200 A aM bei <= 440 V 315 A gG bei <= 440 V	
Durchschnittliche Impedanz	0,33 MOhm - Ith 275 A 50 Hz	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	
Verlustleistung pro Pol	12 W AC-3 25 W AC-1	
Überspannungskategorie	III	
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S	
Motorleistung (kW)	90 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 KW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 KW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 33 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc 40 - 400 Hz (bei 55 °C) Abfallspannung: 0.20.55 Uc 40 - 400 Hz (bei 55 °C)	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Anzugsleistung in VA	1070 VA, 40 - 400 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	9,9 VA, 40 - 400 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)	
Max. Betriebsrate	2400 cyc/h 55 °C	
Betriebszeit	35 ms Schließung (bei Uc) 130 ms Öffnung (bei Uc)	

Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 14 mm²flexibel ohne
	Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 14 mm²flexibel ohne
	Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 14 mm²flexibel mit Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 12,5 mm²flexibel mit
	Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 14 mm²starr ohne Kabelende
	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 14 mm²starr ohne Kabelende
	Stromkreis: Schiene 2 Kabel(n) - Schienenquerschnitt: 25 x 3 mm
	Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel(n) 150 mm²
	Stromkreis: Stecker 1 Kabel(n) 150 mm²
	Stromkreis: Schraubenverbindung
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1.2 Nm
[M] / MZagodremmoment	Stromkreis: 18 Nm
Montagehalterung	Platte
Wärmeabgabe	89,8 W
Motorleistungsbereich	3050 KW bei 200240 V 3 Phasen
	55100 KW bei 200240 V 3 Phasen
	55100 KW bei 380440 V 3 Phasen
	55100 KW bei 480500 V 3 Phasen
	110220 kW bei 480500 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Direktschaltschütz
Schützspulenspannung	110 V AC Standard
Normen	EN 60947-4-1
	IEC 60947-4-1
	EN 60947-1
	IEC 60947-1
	JIS C8201-4-1
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]ABS[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)
C	[RETURN]CB[RETURN]DNV[RETURN]RINA[RETURN]RMRoS[RETURN]BV[RETURN
Kompatibilitätscode	LC1F
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40 - 400 Hz

Montage

Schutzart (IP)	IP2x Vorderseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP2x Vorderseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106	
Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C	
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C	
Höhe	174 mm 168,5 mm 181 mm 3.000 m ohne Leistungsreduzierung	
Breite		
Tiefe		
Aufstellungshöhe		
Produktgewicht	4,65 kg	

Verpackungseinheiten

· · · paramanage an mentam		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	23,900 cm	
VPE 1 Breite	24,000 cm	
VPE 1 Länge	25,500 cm	
VPE 1 Gewicht	4,898 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	75,000 cm	
VPE 2 Breite	60,000 cm	
VPE 2 Länge	80,000 cm	
VPE 2 Gewicht	67,276 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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen
PVC-frei	Ja

Garantie	18 months