Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1F500FE7

Leistungsschütz LC1F 3p, 250 kW, 500 A, 400 V AC3, Spule 115 V AC

EAN Code: 3389110260199





Hauptmerkmale

Steuerkreisspannung	115 V AC 40400 Hz	
Motorleistung (kW)	250 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 280 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 295 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 355 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 335 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 335 kW bei 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 147 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	
Nennbetriebsstrom le	700 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 500 A 55 °C) bei <= 440 V AC AC-3	-
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC	i
Power pole contact composition	3 NO	
Beschreibung der Pole	3P	
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F	·
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Produktname	TeSys F	ž
Baureihe	TeSys	

Zusatzmerkmale

		σ
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	700 A bei <40 °C	es sur la

Nenn-Unterbrechungskapazität	4000 A entspricht IEC 60947-4-1
Nennkurzzeitstrom lcw	4200 A bei <40 °C - 10 s 3200 A bei <40 °C - 30 s 2400 A bei <40 °C - 1 min. 1500 A bei <40 °C - 3 min. 1200 A bei <40 °C - 10 min.
Zugehörige Absicherung	500 A aM bei <= 440 V 800 A gG bei <= 440 V
Mittlere Impedanz	0,18 MOhm - Ith 700 A 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Verlustleistung je Pol	88 W AC-1 45 W AC-3
Montagehalterung	Platte
Normen	IEC 60947-1 EN 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Produktzertifizierungen	ABS LROS (Lloyds register of shipping) UL RMRoS RINA CSA CB DNV 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 Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 40 x 5 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 35 Nm
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 40400 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	1100 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	18 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Wärmeableitung	18 W
Ansprechzeit	4065 ms Schließung 100170 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C
Kompatibilitätscode	LC1F
Motor power range	250500 kW bei 380440 V 3 Phasen 110220 kW bei 380440 V 3 Phasen 110220 kW bei 200240 V 3 Phasen 250500 kW bei 480500 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Direktstarter
Schützspulenspannung	115 V AC Standard

Montage

IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106
TH
-555 °C
-6080 °C
-4070 °C

Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	238 mm
Breite	233 mm
Tiefe	232 mm
Produktgewicht	11,35 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	