## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LC1F185

## Leistungsschütz LC1F 3p, 90 kW, 185 A, 400 V AC3

EAN Code: 3389110122381





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys F	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F	
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	
	Motorsteuerung	
Nutzungskategorie	AC-3	
	AC-4	
	AC-1	
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	275 A 40 °C) bei <= 440 V AC-1	
	185 A 55 °C) bei <= 440 V AC-3	
Motorleistung (kW)	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)	
	90 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3)	
	55 kW bei 220-240 V AC 50/60 Hz (AC-3)	
	110 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3)	
	33 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	

#### Zusatzmerkmale

24575 V AC 40400 Hz with LX9 coil 24460 V DC with LX4 coil 100250 V AC 50/60 Hz with LXE coil 100380 V DC with LXE coil	
8 kV	
III	
	24460 V DC with LX4 coil 100250 V AC 50/60 Hz with LXE coil 100380 V DC with LXE coil 8 kV

freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung	1850 A entspricht IEC 60947-4-1	
	·	
Nenn-Unterbrechungskapazität Nennkurzzeitstrom Icw	1480 A entspricht IEC 60947-4-1  1500 A bei <40 °C - 10 s  920 A bei <40 °C - 30 s  740 A bei <40 °C - 1 min.  500 A bei <40 °C - 3 min.  400 A bei <40 °C - 10 min.	
Zugehörige Absicherung	200 A aM bei <= 440 V 315 A gG bei <= 440 V	
Mittlere Impedanz	0,33 MOhm - Ith 275 A 50 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	
Verlustleistung je Pol	25 W AC-1 12 W AC-3	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc AC 40400 Hz Abfall: 0.20.55 Uc AC 40400 Hz Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc DC Abfall: 0.150.2 Uc DC Betriebsbereit: 85275 V AC 50/60 Hz Abfall: 060 V AC 50/60 Hz Betriebsbereit: 85418 V DC Abfall: 045 V DC	
Wärmeableitung	89,8 W 2,22,5 W	
Ansprechzeit	35 ms Schließung für with LX9 coil 130 ms Öffnung für with LX9 coil 3040 ms Schließung für with LX4 coil 3050 ms Öffnung für with LX4 coil 4080 ms Schließung für with LXE coil 654 ms Öffnung für with LXE coil	
Montagehalterung	Platte	
Normen	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1	
Produktzertifizierungen	ABS LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA CB UL BV RMRoS DNV	
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 25 x 3 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 150 mm² Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 150 mm² Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm² Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm² Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm² Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1,0 Kabel 0,22,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1,0 Kabel 0,22,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1,0 Kabel 0,22,5 mm²flexibel mit Aderendhülse	
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 18 Nm Steuerkreis: 1,2 Nm Steuerkreis: 0,6 Nm	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Anzugsleistung in VA	9501180 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX9 coil 737902 VA (at 20 °C)with LX4 coil 280310 VA, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)with LXE coil 270320 VA (at 20 °C)with LXE coil	

Halteleistungsaufnahme in VA	8,910,9 VA 4,135,07 VA 4,57,0 VA 2,54,0 VA
Kompatibilitätscode	LC1F

### Montage

3 -	
Schutzart (IP)	IP2x Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP2x Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 5 Gn, 5300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 7 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)
Höhe	174 mm
Breite	168,5 mm
Tiefe	181 mm
Produktgewicht	5,45 kg
Farbe	-

## 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