## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LC1F225F5

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

EAN Code: 3389110459982





#### Hauptmerkmale

ys F
itz
F
erstandslast orsteuerung
orsteuerung  4  1  3
)
60 V DC 90 V AC 50/60 Hz
A 40 °C) bei <= 440 V AC-1 A 55 °C) bei <= 440 V AC-3
kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) W bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) W bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
V AC 50 Hz

#### Zusatzmerkmale

<u> </u>		ă
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	: Diese
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	315 A bei <40 °C	ngsaussc

Nenn-Unterbrechungskapazität	1800 A entspricht IEC 60947-4-1
Nennkurzzeitstrom Icw	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	JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
Produktzertifizierungen	BV RINA ABS RMRoS LROS (Lloyds register of shipping) UL CCC CB DNV
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: 32 x 4 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 185 mm² Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 185 mm² Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 35 Nm
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	805 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	55 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Wärmeableitung	1824 W
Ansprechzeit	2035 ms Schließung 715 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C
Kompatibilitätscode	LC1F

## Montage

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