# Produktdatenblatt Technische Daten

# LC1F1700F7

# Leistungsschütz LC1F 3p, Spule 110 V AC

EAN Code: 3389118372832





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys F	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F	-
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-1	
Beschreibung der Pole	3P	3
Power pole contact composition	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC	<u></u>
Nennbetriebsstrom le	1700 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1	
Steuerkreisspannung	110 V AC 40400 Hz	

#### Zusatzmerkmale

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	1700 A bei <40 °C	ەر 1 1
Nenn-Unterbrechungskapazität	2550 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nennkurzzeitstrom Icw	10000 A bei <40 °C - 10 s 7500 A bei <40 °C - 30 s 5500 A bei <40 °C - 1 min. 4200 A bei <40 °C - 3 min. 3000 A bei <40 °C - 10 min.	nkumantation dian
Zugehörige Absicherung	1600 A gG bei <= 440 V	9
Mittlere Impedanz	0,1 MOhm - Ith 1700 A 50 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	i de la companya de l
Verlustleistung je Pol	200 W AC-1	i i

Montagehalterung	Platte	
Normen	EN 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1	
Produktzertifizierungen	CETLus CSA CCC CB	
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 3 Kabel - Schienenquerschnitt: 100 x 5 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss	
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 58 Nm	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 40400 Hz 55 °C)	
Anzugsleistung in VA	2200 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	36 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)	
Wärmeableitung	36 W	
Ansprechzeit	100170 ms Öffnung 4075 ms Schließung	
Maximum operating rate	600 cyc/h bei <55 °C	
Kompatibilitätscode	LC1F	

### Montage

Workage	
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-540 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-4060 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	332 mm
Breite	438 mm
Tiefe	238,6 mm
Produktgewicht	30 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