# Produktdatenblatt Technische Daten

## LC1F5004

## Leistungsschütz, 4p, 700A/AC1, ohne Spule

EAN Code: 3389110122176





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys F
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F
Anwendung des Schützes	Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-1
Beschreibung der Pole	4P
Power pole contact composition	4 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
Nennbetriebsstrom le	700 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1

#### Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannung	481000 V AC 40400 Hz with LX1/LX9 coil 48440 V DC with LX4 coil	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	:
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	700 A bei <40 °C	
Irms Nenneinschaltleistung	5000 A AC entspricht IEC 60947-4-1	
Nenn-Unterbrechungskapazität	4000 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nennkurzzeitstrom Icw	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	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc AC 40400 Hz Abfall: 0.30.5 Uc AC 40400 Hz Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc DC Abfall: 0.20.35 Uc DC	
Wärmeableitung	18 W	
Ansprechzeit	4075 ms Schließung für with LX1/LX9 coil 100170 ms Öffnung für with LX1/LX9 coil 5060 ms Schließung für with LX4 coil 4560 ms Öffnung für with LX4 coil	
Montagehalterung	Platte	
Normen	JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1	
Produktzertifizierungen	CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV BV ABS CB RMRoS RINA UL	
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 2 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 40 x 5 mm 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 2 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm² Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²	
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 35 Nm Steuerkreis: 1,2 Nm	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Anzugsleistung in VA	1050…1150 VA, 40…400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 990…1220 VA (at 20 °C)with LX4 coil	
Halteleistungsaufnahme in VA	1620 VA 4,548 VA	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	
Kompatibilitätscode	LC1F	

#### Montage

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
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 9 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)
Höhe	238 mm
Breite	288 mm
Tiefe	232 mm
Produktgewicht	9,75 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

<u> </u>	
Garantie	18 months