### Produktdatenblatt Technische Daten

# LC1F3304V7

# Leistungsschütz LC1F 4p, Spule 400 V AC

EAN Code: 3389110788334





#### Hauptmerkmale

•		ų.
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys F	stimr
Produkt oder Komponententyp	Schütz	——iir be
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F	
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	Prod
Nutzungskategorie	AC-1	
Beschreibung der Pole	4P	
Power pole contact composition	4 NO	——dəilər
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC	ler Verläs
Nennbetriebsstrom le	400 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1	
Steuerkreisspannung	400 V AC 40400 Hz	— nubil

#### Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	400 A bei <40 °C	
Nenn-Unterbrechungskapazität	2640 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nennkurzzeitstrom Icw	2650 A bei <40 °C - 10 s 1800 A bei <40 °C - 30 s 1300 A bei <40 °C - 1 min. 900 A bei <40 °C - 3 min. 750 A bei <40 °C - 10 min.	
Zugehörige Absicherung	400 A aM bei <= 440 V 500 A gG bei <= 440 V	
Mittlere Impedanz	0,28 MOhm - Ith 400 A 50 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C	

Montagehalterung	Platte
Normen	EN 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1
Produktzertifizierungen	CCC RINA UL BV LROS (Lloyds register of shipping) CB DNV ABS RMRoS
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: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 240 mm² Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 30 x 5 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 35 Nm
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 40400 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	650 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	10 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Wärmeableitung	8 W
Ansprechzeit	4065 ms Schließung 100170 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C
Kompatibilitätscode	LC1F

44 W AC-1

#### Montage

Verlustleistung je Pol

e.nage	
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	206 mm
Breite	261 mm
Tiefe	219 mm
Produktgewicht	9,5 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