## Produktdatenblatt Technische Daten

# LC1F1154 Schütz LC1-F, F, 4, 200A, AC-1, 440V, ohne Spule

EAN Code: 3389110122237





#### 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	<= 690 V AC 50/60 Hz	-
Nennbetriebsstrom le	200 A 40 °C) bei <= 440 V AC-1	

#### Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannung	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	Fresh fürdia Reumbil
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	<u>v</u>
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	200 A bei <40 °C	ion dian
Irms Nenneinschaltleistung	1150 A entspricht IEC 60947-4-1	
Nenn-Unterbrechungskapazität	920 A entspricht IEC 60947-4-1	Okumentariin
Nennkurzzeitstrom Icw	1100 A bei <40 °C - 10 s 640 A bei <40 °C - 30 s 520 A bei <40 °C - 1 min. 400 A bei <40 °C - 3 min. 320 A bei <40 °C - 10 min.	isschilise. Diese
Zugehörige Absicherung	200 A gG bei <= 440 V	

Mittlere Impedanz	0,37 MOhm - Ith 200 A 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Verlustleistung je Pol	15 W AC-1
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	5,97,2 W 2,25,5 W
Ansprechzeit	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	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	CB UL RINA DNV LROS (Lloyds register of shipping) RMRoS CSA ABS BV
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 95 mm² Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 95 mm² Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 20 x 3 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 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: 10 Nm Steuerkreis: 1,2 Nm Steuerkreis: 0,6 Nm
Anzugsleistung in VA	590855 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX9 coil 543665 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	6,68,1 VA 3,944,83 VA 4,57,0 VA 2,54,0 VA
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C
Kompatibilitätscode	LC1F

### Montage

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
Onigebungstemperatur ber Lagerung	-0080 C
Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 6 Gn, 5300 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	162 mm
Breite	200,5 mm
Tiefe	171 mm
Produktgewicht	3,83 kg

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
REACh-Deklaration
Konform EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

#### Vertragliche Gewährleistung

vortragnorio corrainiolotarig		
	Garantie	18 months