# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LC1F2254P7

# Leistungsschütz LC1F 4p, Spule 230 V AC

EAN Code: 3389118095632





## 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	<= 460 V DC <= 690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	315 A 40 °C) bei <= 440 V AC-1	
Steuerkreisspannung	230 V AC 40400 Hz	·

#### Zusatzmerkmale

		•
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	315 A bei <40 °C	
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	i
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
Montagehalterung	Platte
Normen	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-1
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) UL ABS BV CCC CB RINA RMRoS 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 40400 Hz 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 40400 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	1070 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	9,9 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Wärmeableitung	89,8 W
Ansprechzeit	35 ms Schließung (bei Uc) 130 ms Öffnung (bei Uc)
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C
Kompatibilitätscode	LC1F

## Montage

3.	
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	208,5 mm
Tiefe	181 mm
Produktgewicht	5,55 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	