Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1F115F5

Leistungsschütz LC1F 3p, 55 kW, 115 A, 400 V AC3, Spule 110 V AC

EAN Code: 3389110226539





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys F	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F	
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-3 AC-4 AC-1	
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	200 A 40 °C) bei <= 440 V AC-1 115 A 55 °C) bei <= 440 V AC-3	
Motorleistung (kW)	55 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	
Steuerkreisspannung	110 V AC 50 Hz	

7. isatzmarkmala

Zusatzmerkmale		Ę
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	lese Dok
Überspannungskategorie	III	Ss: D
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	200 A bei <40 °C	ausschlu
Nenn-Unterbrechungskapazität	920 A entspricht IEC 60947-4-1	tungs

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.
Zugehörige Absicherung	125 A aM bei <= 440 V 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 5 W AC-3
Montagehalterung	Platte
Normen	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1
Produktzertifizierungen	DNV RMRoS CCC BV ABS CB UL RINA LROS (Lloyds register of shipping)
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 20 x 3 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 95 mm² Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 95 mm² 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: verschraubter Anschluss
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 10 Nm Steuerkreis: 1,2 Nm
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	550 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	45 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Wärmeableitung	1216 W
Ansprechzeit	2335 ms Schließung 515 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
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
Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	162 mm
Breite	163,3 mm
Tiefe	171 mm
Produktgewicht	3,43 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