Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1F330B7

Leistungsschütz LC1F 3p, 160 kW, 330 A, 400 V AC3, Spule 24 V AC

EAN Code: 3389110460209





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys F	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	Schütz	- 0
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F	0
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Nutzungskategorie	AC-4 AC-3 AC-1	Vortiges live in diese
Beschreibung der Pole	3P	, 0
Power pole contact composition	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC	
Nennbetriebsstrom le	400 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 330 A 55 °C) bei <= 440 V AC AC-3	i.e
Motorleistung (kW)	160 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 180 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 200 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 200 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 220 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 160 kW bei 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	diost nicht die Auflir die A
Steuerkreisspannung	24 V AC 40400 Hz	

Zusatzmerkmale

Zacatzmontmalo		X .
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	us. Die
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
Verlustleistung je Pol	44 W AC-1 31 W AC-3
Montagehalterung	Platte
Normen	EN 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	RINA RMRoS ABS CCC BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) CB UL
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 Steuerkreis: 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

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
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	206 mm
Breite	213 mm
Tiefe	219 mm
Produktgewicht	8,6 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