## Produktdatenblatt Technische Daten

# LC1F330ED

Leistungsschütz LC1F 3p, 160 kW, 330 A, 400 V AC3, Spule 42 V DC

EAN Code: 3389118095205





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys F	į
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F	(
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung	
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1 AC-4	
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC	i -
Nennbetriebsstrom le	400 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 330 A 55 °C) bei <= 440 V AC AC-3	:
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)	: : :
Steuerkreisspannung	48 V DC	
Spulentyp	Standard	

#### Zusatzmerkmale

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	    usar

1

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	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1	
Produktzertifizierungen	CB BV UL CSA RINA LROS (Lloyds register of shipping) ABS 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: 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 55 °C) Abfall: 0.150.2 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	750 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C	
Wärmeableitung	5 W	
Ansprechzeit	4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	
Kompatibilitätscode	LC1F	
Motor power range	55100 kW bei 200240 V 3 Phasen 110220 kW bei 480500 V 3 Phasen 110220 kW bei 380440 V 3 Phasen	
Typ des Motorstarters	Direktstarter	

### 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

•	
Garantie	18 months