

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

# LC1F630MD

Leistungsschütz LC1F 3p, 335 kW, 630 A, 400 V AC3, Spule 220 V DC

EAN Code : 3389118094680



Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys F
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-4 AC-3 AC-1
Beschreibung der Pole	3P
Power pole contact composition	3 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
Nennbetriebsstrom Ie	1000 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 630 A 55 °C) bei <= 440 V AC AC-3
Motorleistung (kW)	335 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 375 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 400 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 400 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 450 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 450 kW bei 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 200 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Steuerkreisspannung	220 V DC
Spulentyper	Standard

### Zusatzmerkmale

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Überspannungskategorie	III

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	1000 A bei <40 °C 1250 A
Nenn-Unterbrechungskapazität	5040 A entspricht IEC 60947-4-1
Nennkurzzeitstrom lcw	5050 A bei <40 °C - 10 s 4400 A bei <40 °C - 30 s 3400 A bei <40 °C - 1 min. 2200 A bei <40 °C - 3 min. 1600 A bei <40 °C - 10 min.
Zugehörige Absicherung	1000 A gG bei <= 440 V 630 A aM bei <= 440 V
Mittlere Impedanz	0,12 MΩm - Ith 1000 A 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Verlustleistung je Pol	120 W AC-1 48 W AC-3
Montagehalterung	Platte
Normen	IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
Produktzertifizierungen	RINA CSA CB LROS (Lloyds register of shipping) RMRoS DNV BV UL ABS
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...4 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...4 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 60 x 5 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 58 Nm
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C Abfall: 0,2...0,35 Uc 55 °C
Anzugsleistung in W	1600 W 20 °C
Halteleistungsaufnahme in W	9 W bei 20 °C
Wärmeableitung	9 W
Ansprechzeit	60...70 ms Schließung 40...50 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles
Maximum operating rate	1200 cyc/h bei <55 °C
Kompatibilitätscode	LC1F
Motor power range	250...500 kW bei 380...440 V 3 Phasen 110...220 kW bei 200...240 V 3 Phasen 250...500 kW bei 480...500 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Direktstarter
Schützspulenspannung	220 V DC Standard

## Montage

Schutzart (IP)	IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C

Geräte-Umgebungstemperatur	-40...70 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	304 mm
Breite	309 mm
Tiefe	255 mm
Produktgewicht	18,6 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltpunktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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
----------	-----------