# Produktdatenblatt Technische Daten

# LC3F225M7A64

Stern-/Dreieck-Anl. LC3-F - 200kW bei 380-415VAC - Sp. 220-230VAC - m. Verrieg.

EAN Code: 3389118095748





#### Hauptmerkmale

•	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys F
Produkt oder Komponententyp	Stern-Dreieck-Starter LC3F
Kurzbezeichnung des Geräts	LC3F
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-3
Erläuterungen zum Gerät	Vorverdrahtet
Beschreibung Pole	3 3P
Power pole contact composition	3 3 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	3 3 NO  Hauptstromkreis: <= 1000 V AC 16 Hz 2/3200 Hz  225 A 55 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis
Nennbetriebsstrom le	225 A 55 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	100 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 200 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 200 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 220 kW bei 440 V AC 50/60 Hz
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz 220/230 V AC 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	220/230 V AC 50/60 Hz
Verfügbare Hilfskontakte je Schütz	1 Ö für KM1-Sternschütz 1S für KM1-Sternschütz 2 Ö für KM2-Netzschütz 1S für KM2-Netzschütz 1 Ö für KM3-Dreiecksschütz 2 S für KM3-Dreiecksschütz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Verriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Platte
Normen	EN 60947-1

	EN 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Produktzertifizierungen	CCC RINA UL ABS CSA CB RMRoS LROS (Lloyds register of shipping) DNV

### Zusatzmerkmale

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	315 A bei <40 °C
Irms Nenneinschaltleistung	2250 A entspricht IEC 60947-4-1
Nenn-Unterbrechungskapazität	1800 A entspricht IEC 60947-4-1
Nennkurzzeitstrom lcw	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
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schiene 2 - Schienenquerschnitt: 32 x 4 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 185 mm² Hauptstromkreis: Anschluss 1 185 mm²
Connections bolt diameter	M10
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 35 Nm
Ansprechzeit	2035 ms Schließung 715 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C
Startzeit	30 s
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 50/60 Hz 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc bei 50/60 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	805 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) 970 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	55 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) 66 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Wärmeableitung	1824 W
Breite	525 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	235 mm
Produktgewicht	16,625 kg

## Montage

Schutzart (IP)	IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529
	IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C -4070 °C bei Uc
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms Vibrationen Schütz geschlossen: 5 Gn, 5300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 7 Gn für 11 ms

## Nachhaltigkeit

Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt

#### Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>
Garantie	18 months