



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	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 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 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) 100 kW bei 220-240 V AC 50/60 Hz (AC-3) 220 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)

Zusatzmerkmale

Steuerekreissspannung	24...1000 V AC 40...400 Hz with LX1/LX9 coil 24...460 V DC with LX4 coil 100...250 V AC 50/60 Hz with LXE coil 100...380 V DC with LXE coil
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV

Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	400 A bei <40 °C
I _{rms} Nenneinschaltleistung	3300 A AC entspricht IEC 60947-4-1
Nenn-Unterbrechungskapazität	2640 A entspricht IEC 60947-4-1
Nennkurzzeitstrom I _{cw}	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 - I _{th} 400 A 50 Hz
Nennisolationsspannung U _i	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
Steuereisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 U _c AC 40...400 Hz Abfall: 0.35...0.55 U _c AC 40...400 Hz Betriebsbereit: 0,85-1,1 U _c DC Abfall: 0.15...0.2 U _c DC Betriebsbereit: 85...275 V AC 50/60 Hz Abfall: 0...60 V AC 50/60 Hz Betriebsbereit: 85...418 V DC Abfall: 0...45 V DC
Wärmeableitung	8 W 2,2...5,5 W
Ansprechzeit	40...65 ms Schließung für with LX1/LX9 coil 100...170 ms Öffnung für with LX1/LX9 coil 40...50 ms Schließung für with LX4 coil 40...65 ms Öffnung für with LX4 coil 40...80 ms Schließung für with LXE coil 6...54 ms Öffnung für with LXE coil
Montagehalterung	Platte
Normen	IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1
Produktzertifizierungen	ABS CSA UL RMRoS DNV CB BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 240 mm ² Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 30 x 5 mm Steuerekreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerekreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerekreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerekreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm ² starr ohne Aderendhülse Steuerekreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² Steuerekreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...4 mm ² Steuerekreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1,0 Kabel 0,2...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerekreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1,0 Kabel 0,25...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerekreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1,0 Kabel 0,2...2,5 mm ² starr ohne Aderendhülse
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 35 Nm Steuerekreis: 1,2 Nm Steuerekreis: 0,6 Nm
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Anzugsleistung in VA	600...700 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 655...803 VA (at 20 °C)with LX4 coil 300...350 VA, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)with LXE coil 300...310 VA (at 20 °C)with LXE coil

Halteleistungsaufnahme in VA	8...10 VA 3,68...4,53 VA 4,5...7,0 VA 2,5...4,0 VA
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	-5...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-40...70 °C
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 ... 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 5 Gn, 5...300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 6 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)
Höhe	206 mm
Breite	213 mm
Tiefe	219 mm
Produktgewicht	9,5 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 Economy-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
----------	-----------