



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys F
Produkt oder Komponententyp	Wendeschütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC2F
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3
Erläuterungen zum Gerät	Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene
Beschreibung der Pole	3P
Power pole contact composition	3 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
Nennbetriebsstrom Ie	200 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 115 A 55 °C) bei <= 440 V AC AC-3
Motorleistung (kW)	55 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz 59 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 59 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 65 kW bei 1000 V AC 50/60 Hz 75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 30 kW bei 220-240 V AC 50/60 Hz 80 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz
Aufbau der Hilfskontakte	1S
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	200 A bei <40 °C
Irms Nennschaltleistung	1150 A AC entspricht IEC 60947-4-1
Nenn-Unterbrechungskapazität	920 A entspricht IEC 60947-4-1
Nennkurzzeitstrom Icw	1100 A bei <40 °C - 10 s

	640 A bei <40 °C - 30 s 520 A bei <40 °C - 1 min. 400 A bei <40 °C - 3 min. 320 A bei <40 °C - 10 min.
Zugehörige Absicherung	125 A aM bei <= 440 V 200 A gG bei <= 440 V
Mittlere Impedanz	0,37 MOhm - lth 200 A 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Verlustleistung je Pol	5 W AC-3
Verriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Platte
Normen	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	RMRoS CCC UL RINA LROS (Lloyds register of shipping) CB DNV CSA ABS
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 95 mm ² Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 95 mm ² Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...4 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...4 mm ² starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 20 x 3 mm
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 10 Nm Steuerkreis: 1,2 Nm

Montage

Schutzart (IP)	IP2x Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP2x 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
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 ... 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 6 Gn, 5...300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 9 Gn für 11 ms Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms
Höhe	162 mm
Breite	345 mm
Tiefe	171 mm
Produktgewicht	7,56 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
----------	-----------