



### 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
Zus. des Polkontakts	3 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	$\leq 1000$ V AC 50/60 Hz $\leq 460$ V DC
Nennbetriebsstrom Ie	315 A 40 °C) bei $\leq 440$ V AC AC-1 225 A 55 °C) bei $\leq 440$ V AC AC-3
Motorleistung (kW)	100 kW bei 1000 V AC 50/60 Hz 110 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz 110 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 110 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 129 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 63 kW bei 220-240 V AC 50/60 Hz 129 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)	315 A bei $<40$ °C
Irms Nenneinschaltleistung	2250 A AC entspricht IEC 60947-4-1
Nenn-Unterbrechungskapazität	1800 A entspricht IEC 60947-4-1
Nennkurzzeitstrom Icw	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 $\leq 440$ V 250 A aM bei $\leq 440$ V
Mittlere Impedanz	0,32 MOhm - Ith 315 A 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Verlustleistung je Pol	16 W AC-3

Verriegelungsart	Mechanisch
Montagehalterung	Platte
Normen	IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1
Produktzertifizierungen	DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA UL ABS CB RMRoS CCC RINA UKCA
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel ohne A-derendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel ohne A-derendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel mit A-derendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit A-derendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> starr ohne A-derendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> starr ohne A-derendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 240 mm <sup>2</sup> Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 240 mm <sup>2</sup> Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 32 x 4 mm
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 35 Nm

## 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
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 - 300 Hz Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms Vibrationen Schütz geschlossen: 5 Gn, 5 - 300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 7 Gn für 11 ms
Höhe	197 Mm
Breite	357 Mm
Tiefe	181 Mm
Produktgewicht	14,2 Kg

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	12,353 Kg
Höhe VPE1	22 Cm
Breite VPE1	36 Cm
Länge VPE1	53 Cm

## 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	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<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.
PVC-frei	Ja

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **08-Lieferbar**