



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys F
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1F
Anwendung des Schützes	Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-1
Beschreibung der Pole	3P
Power pole contact composition	3 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	460 V DC ≤ 690 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebsstrom Ie	1260 A 40 °C) bei ≤ 440 V AC-1
Steuerspannung	230 V AC 40 - 400 Hz

Zusatzmerkmale

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	1260 A bei <40 °C
Nenn-Unterbrechungskapazität	1890 A entspricht IEC 60947-4-1
Nennkurzzeitstrom Icw	3000 A bei <40 °C - 3 min. 8000 A bei <40 °C - 10 s 5200 A bei <40 °C - 30 s 4000 A bei <40 °C - 1 min. 2000 A bei <40 °C - 10 min.
Zugehörige Absicherung	1000 A gG bei ≤ 440 V
Mittlere Impedanz	0,12 MOhm - Ith 1260 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
Montagehalterung	Platte
Normen	EN 60947-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1
Produktzertifizierungen	CETLus CB CCC CSA
Anschlüsse - Klemmen	Steuerskreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerskreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...4 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerskreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerskreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerskreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...4 mm ² starr ohne Aderendhülse Steuerskreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...4 mm ² starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 100 x 5 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss

Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 58 Nm
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40 - 400 Hz 55 °C) Abfall: 0,25 - 0,5 Uc 40 - 400 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	1650 VA 40 - 400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	22 VA 40 - 400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Wärmeableitung	20 W
Ansprechzeit	40 - 80 ms Schließung 100 - 200 ms Öffnung
Maximale Betriebsrate	1200 cyc/h bei <55 °C
Kompatibilitätscode	LC1F

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-40...60 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Höhe	338 mm
Breite	309 mm
Tiefe	255 mm
Produktgewicht	19 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
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
----------	-----------