



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FJ
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F400
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40...400 Hz
Steuerkreisspannung	380...400 V AC 40...400 Hz
Mittlerer Widerstand	120 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 3310 Ohm Halten bei 20 °C
Indukt. d. geschloss. Kreises	15,8 H
Ansprechzeit	100...170 ms Öffnung 40...75 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C

### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40...400 Hz 55 °C) Abfall: 0.3...0.5 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	1075 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	15 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Wärmeableitung	14 W bei 40...400 Hz

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Produktgewicht	1 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
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>

## Vertragliche Gewährleistung

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