



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FF
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F115 LC1F150
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40...400 Hz geringe Leistungsaufnahme
Steuerkreisspannung	415...440 V AC 40...400 Hz
Mittlerer Widerstand	218 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 8460 Ohm Halten bei 20 °C
Indukt. d. geschloss. Kreises	30 H
Ansprechzeit	130 ms Öffnung 35 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 55 °C) Abfall: 0.35...0.55 Uc 55 °C)
Anzugsleistung in VA	690...855 VA 40...400 Hz 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	6,6...8,1 VA 40...400 Hz 20 °C)
Wärmeableitung	5,9...7,2 W

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Produktgewicht	0,43 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>
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
----------	-----------