



Nicht mehr lieferbar

### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FG
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F185 LC1F225
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	220 - 230 V AC 50 Hz 265 - 277 V AC 60 Hz
Mittlerer Widerstand	16,5 Ohm bei 20 °C
Indukt. d. geschloss. Kreises	2,59 H
Ansprechzeit	20 - 35 ms Schließung 7 - 15 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Länge des Lichtleiters	2400 cyc/h bei <55 °C

### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0,35 - 0,55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	805 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) 970 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	55 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) 66 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Wärmeableitung	18...24 W bei 50/60 Hz

### Montage

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

### Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,549 kg
--------------------------	----------

## Nachhaltigkeit

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>

## Vertragliche Gewährleistung

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

## LX1FG220 wird ersetzt durch:



### Ersatzteile LX9FG220

Schützspule, 220-230V40-400Hz

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 07 Januar 2018