# LX4FJ220

## Schützspule, 220VDC, für F400





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FJ
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F400
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme
[Uc] Steuerkreisspannung	220 V DC
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	910 H
Durchschnittlicher Widerstand	47 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 8820 Ohm Halten bei 20 °C
Betriebszeit	45 - 60 ms Öffnung 50 - 60 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Max. Betriebsrate	2400 cyc/h 55 °C

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfallspannung: 0,2 - 0,35 Uc (bei 55 °C) Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc (bei 55 °C)	
Anzugsleistung in W	1000 W (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	6 W bei 20 °C	

#### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	0,97 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	10,5 cm	
VPE 1 Breite	13,3 cm	
VPE 1 Länge	20,1 cm	
VPE 1 Gewicht	1,129 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	7,198 kg	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months