

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Schützspule, 415-440V40-400Hz, für F630-F1250

LX1FL415

EAN Code : 3389110082487

### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FL
Kompatible Produktfamilie	TeSys (TeSys F) LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F1250 LC1F630
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40 - 400 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	415 - 440 V AC 40 - 400 Hz
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	13 H
Mittlerer Widerstand	96 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2960 Ohm Halten bei 20 °C
Betriebszeit	100 - 200 ms Öffnung 40 - 80 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles
Länge des Lichtleiters	1200 cyc/h bei <55 °C

### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc 40 - 400 Hz 55 °C) Abfallspannung: 0,25 - 0,5 Uc 40 - 400 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	1650 VA 40 - 400 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	22 VA 40 - 400 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)
Wärmeableitung	20 W bei 40 - 400 Hz

### Montage

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

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	Db
VPE 1 Menge	1

VPE 1 Höhe	10,0 cm
VPE 1 Breite	11,5 cm
VPE 1 Länge	22,5 cm
VPE 1 Gewicht	1,396 kg
VPE 2 Art	Doboz
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,866 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
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)