# Produktdatenblatt Technische Daten

# LX1FG660 Schützspule, 660V50Hz, für F185-F225

EAN Code: 3389110225303



Hauptmerkmale

Taapanonanaio		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FG	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F185 LC1F225	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50 Hz	
Steuerkreisspannung	660690 V AC 50 Hz	
Mittlerer Widerstand	154 Ohm bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	21,8 H	
Ansprechzeit	2035 ms Schließung 715 ms Öffnung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.350.55 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)	
Halteleistungsaufnahme in VA	55 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	1824 W bei 50 Hz	

#### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	0,55 kg

### Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	