Produktdatenblatt Technische Daten

LX9FF240

Schützspule LX9-F - 240 V AC - 40-400 Hz, gebräuchlicheAnwendungen

EAN Code: 3389110083958





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FF	<u> </u>
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	<u> </u>
Produktkompatibilität	LC1F150 LC1F115	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	240 V AC 40400 Hz	<u></u>
Mittlerer Widerstand	73,5 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2750 Ohm Halten bei 20 °C	1
Indukt. d. geschloss. Kreises	9,68 H	
Ansprechzeit	130 ms Öffnung 35 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	

Zusatzmerkmale

Zusatzmentnaie		ш
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	<u></u>
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 55 °C)	dient nic
Anzugsleistung in VA	690855 VA 40400 Hz 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	6,68,1 VA 40400 Hz 20 °C)	- in
Wärmeableitung	5,97,2 W	

Montage

montago	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	0,43 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) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months