Produktdatenblatt Technische Daten

LX1FG220 Schützspule, 220-230V 50Hz

EAN Code: 3389110083262





Hauptmerkmale

		de
	A1 1 1 NO 2	Boild-iing der Eroning oder Vanüsselinke für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzes und der nicht zu diesem Zusch verwenden
Hauptmerkmale		ore control
Baureihe	TeSys	- In the state of
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FG	- L - J
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	14 15 15
Produktkompatibilität	LC1F185 LC1F225	<u>C</u>
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	220230 V AC 50 Hz 265277 V AC 60 Hz	,
Mittlerer Widerstand	16,5 Ohm bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	2,59 H	- 0
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	- + 0
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.350.55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)	0 0 2 2
		. <u>.</u>
Anzugsleistung in VA	805 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) 970 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Anzugsleistung in VA Halteleistungsaufnahme in VA		C Political Control of
	970 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 55 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)	A CO
Halteleistungsaufnahme in VA Wärmeableitung	970 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 55 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) 66 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)	os i Commentation discussion disc
Halteleistungsaufnahme in VA	970 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 55 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) 66 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)	Hahmon less Phice Dies Phice and the bight of the bight o

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) 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	1824 W bei 50/60 Hz	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	—sussch
Produktgewicht	0,55 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
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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