Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX1D6R7

Schützspule LX1-D, 440V AC, 50-60 Hz, gebräuchliche Anwendungen

EAN Code: 3389110208801



Hauptmerkmale

riadpariorariaio		<u> </u>
Baureihe	TeSys	9
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1D6	900
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	440 V AC 50/60 Hz	in the state of th
Mittlerer Widerstand	410 Ohm bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	27 H	
Produktkompatibilität	LC1D80 LC1D95	C C
Mechanische Lebensdauer	4 Mcycles	
Maximum operating rate	3600 cyc/h bei <60 °C	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie Ohne integriertes Beschaltungsmodul Steuerkreisspannungsgrenzen Abfall: 0.30.6 Uc bei 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,8-1,1 Uc bei 50 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 60 Hz 55 °C) Anzugsleistung in VA 245 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C) Halteleistungsaufnahme in VA 26 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)	Lacatemontana		
Betriebsbereit: 0,8-1,1 Uc bei 50 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 60 Hz 55 °C) Anzugsleistung in VA 245 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C) Halteleistungsaufnahme in VA 26 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)	Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
245 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C) Halteleistungsaufnahme in VA 26 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)	Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,8-1,1 Uc bei 50 Hz 55 °C)	
26 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)	Anzugsleistung in VA	· / /	
	Halteleistungsaufnahme in VA	1 , ,	;
Wärmeableitung 610 W bei 50/60 Hz	Wärmeableitung	610 W bei 50/60 Hz	I

Montage

or.nage		τ
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C	100
Produktgewicht	0,28 kg	mont

Vertragliche Gewährleistung

3 3		
Garantie	18 months	