



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1D8
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	415 V AC 50/60 Hz
Mittlerer Widerstand	21011 Ohm bei 20 °C
Indukt. d. geschloss. Kreises	482,42 H
Produktkompatibilität	LC1D115 LC1D150
Mechanische Lebensdauer	8 Mcycles
Maximale Betriebsrate	1200 cyc/h bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0,3 - 0,5 Uc bei 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,8 - 1,15 Uc bei 50/60 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Wärmeableitung	3...4,5 W bei 50/60 Hz

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
---------------------------------	------------

Vertragliche Gewährleistung

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