Produktdatenblatt Eigenschaften

LX1D6L6

Schützspule, 208V60Hz, für D40-D95





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1D6
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	208 V AC 60 Hz
Durchschnittlicher Widerstand	86 Ohm bei 20 °C
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	4,3 H
Produktkompatibilität	LC1D40 LC1D50 LC1D65 - D95
Mechanische Lebensdauer	4 Mcycles
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfallspannung: 0,3 - 0,6 Uc bei 50/60 Hz (bei <55 °C) Betrieb: 0,8 - 1,1Uc bei 50 Hz (bei <55 °C) Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc bei 60 Hz (bei <55 °C)	
Anzugsleistung in VA	220 VA 60 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	22 VA 60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)	
Wärmeabgabe	610 W bei 50/60 Hz	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C	
Produktgewicht	0,28 kg	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,8 cm	
VPE 1 Breite	12,6 cm	
VPE 1 Länge	5,5 cm	
VPE 1 Gewicht	320,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,735 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)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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