LX1D8V7

Schützspule, 400V50/60Hz, für D115





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1D8
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	400 V AC 50/60 Hz
Durchschnittlicher Widerstand	21011 Ohm bei 20 °C
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	482,47 H
Produktkompatibilität	LC1D150 LC1D115
Mechanische Lebensdauer	8 Mcycles
Max. Betriebsrate	1200 cyc/h 60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfallspannung: 0,3 - 0,5 Uc bei 50/60 Hz (bei <55 °C) Betrieb: 0,8 - 1,15 Uc bei 50/60 Hz (bei <55 °C)	
Anzugsleistung in VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)	
Wärmeabgabe	34,5 W bei 50/60 Hz	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,3 cm	
VPE 1 Breite	11,5 cm	
VPE 1 Länge	17,0 cm	
VPE 1 Gewicht	294,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	20	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	6,593 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
----------	-----------