LXD3LE7

Schützspule, 208V50/60Hz, für D40-D65A



Hauptmerkmale

•	
Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LXD3
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 60 Hz
Steuerkreisspannung	208 V AC 60 Hz
Mittlerer Widerstand	105 Ohm bei 20 °C
Indukt. d. geschloss. Kreises	6,22 H
Produktkompatibilität	LC1D40A - D80A LC2D40A - D80A LC1DT60A - DT80A
Mechanische Lebensdauer	6 Mcycles
Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0,3 - 0,6 Uc bei 60 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 60 Hz 60 °C)	
Anzugsleistung in VA	160 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	15 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	45 W bei 60 Hz	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C	-
Produktgewicht	0,07 kg	į

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	160 g
Höhe VPE1	5,8 cm
Breite VPE1	5,8 cm
Länge VPE1	9,8 cm

Nachhaltigkeit

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
PVC-frei	Ja

Garantie 18 months