LXD1T7

Schützspule, 480V50/60Hz, für D09-D38



Hauptmerkmale	Н	la	u	of	m	er	kr	ma	le
---------------	---	----	---	----	---	----	----	----	----

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LXD1
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	480 V AC 50/60 Hz
Durchschnittlicher Widerstand	2398 Ohm bei 20 °C
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	87 H
Produktkompatibilität	LC1DT20 - DT40 CAD LC1D09 - D38
Mechanische Lebensdauer	15 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 <60 °C) Betrieb: 0,8 - 1,1Uc bei 50 Hz (bei <60 °C) Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc bei 60 Hz (bei <60 °C)	
Anzugsleistung in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)	
Wärmeabgabe	23 W bei 50/60 Hz	

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,0 cm	
VPE 1 Breite	4,5 cm	
VPE 1 Länge	6,4 cm	
VPE 1 Gewicht	70,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	30	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	2,277 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
REACh free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	₽ Ja
RoHS-Richtlinie für China	[™] RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------