LVR07500A40T

Filterkreisdrossel, PowerLogic PFC, 50kvar, 190Hz, (3,8), 7%, 50Hz, 400V





Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Kurzbezeichnung des Geräts	DR
Produkt- oder Komponententyp	Verstimmte Drosselspule
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Blindleistungsangabe	50 kvar für 400 V AC 50 Hz
Netzspannung	400 V AC 50 Hz
Einstellreihenfolge	3,8 - 190 Hz - 7 % - 50 Hz

Zusatzmerkmale

Leistungsverluste (max)	320 W
Induktanzwert	0,75 mH
Induktivitätstoleranz	- 5 % bis 5 % pro Phase
Grundnennstrom	72,2 A
Effektivwert des Stroms	77,9 A
Elektrische Isolationsklasse	Klasse H
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1,1 kV
Dielektrische Prüfspannung	4 kV 50 Hz 1 Minute
[Imp] Max. Dauerstrom	1,2 x l1
Oberschwingungsstromspektrum	3,7 % x I3 38,2 % x I5 13,6 % x I7 4,9 % x I11
Dynamischer Haltestrom	2,2 x lsc
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	2 A bei 250 V AC 50 Hz
Installationstyp	Innenmontage
Kühlungstyp	Erzwungene Konvektion
Anschlüsse - Klemmen	Polklemme
Befestigungsmitte	200 x 125 mm
Höhe	270 mm
Breite	260 mm
Tiefe	200 mm
Produktgewicht	22 kg

Montage

Normen	IEC 60068	
Schutzart (IP)	IP00	
Betriebshöhe	<= 2.000 m	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	055 °C bei <= 1.000 m 050 °C bei > 1.000 - 2.000 m	
Durchschnittliche Umgebungslufttemperatur für den Betrieb	50°C bei <= 1.000 m (Durchschnitt über 24 Stunden) 40°C bei <= 1.000 m (Durchschnitt über 1 Jahr) 45°C bei > 1.000 - 2.000 m (Durchschnitt über 24 Stunden) 35°C bei > 1.000 - 2.000 m (Durchschnitt über 1 Jahr)	
Klimafestigkeit	Relative Luftfeuchtigkeit: 20 - 80 % Salznebel (400 V/50 Hz) : 250 Stunden	

Verpackungseinheiten

1 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	53,0 cm	
VPE 1 Breite	40,0 cm	
VPE 1 Länge	60,0 cm	
VPE 1 Gewicht	35,25 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	70,0 cm	
VPE 2 Breite	60,0 cm	
VPE 2 Länge	80,0 cm	
VPE 2 Gewicht	75,5 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Ja
Konform [☑] EU-RoHS-Deklaration
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫ Ja
[™] Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

|--|