LVR05125A40T

Filterkreisdrossel, PowerLogic PFC, 12,5kvar, 210Hz, (4,2), 5,7%, 50Hz, 400V





Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Kurzbezeichnung des Geräts	DR
Produkt- oder Komponententyp	Verstimmte Drosselspule
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Blindleistungsangabe	12,5 kvar für 400 V AC 50 Hz
Netzspannung	400 V AC 50 Hz
Einstellreihenfolge	4,2 - 210 Hz - 5,7 % - 50 Hz

Zusatzmerkmale

Leistungsverluste (max)	150 W
Induktanzwert	2,445 mH
Induktivitätstoleranz	- 5 % bis 5 % pro Phase
Grundnennstrom	18 A
Effektivwert des Stroms	22 A
Elektrische Isolationsklasse	Klasse H
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1,1 kV
Dielektrische Prüfspannung	4 kV 50 Hz 1 Minute
[Imp] Max. Dauerstrom	1,3 x l1
Oberschwingungsstromspektrum	2,9 % x l3 67,8 % x l5 18,6 % x l7 6,2 % x l11
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	220 mm
Breite	240 mm
Tiefe	160 mm
Produktgewicht	12,5 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	

28.03.2024

Verpackungseinheiten

1 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	24,000 cm	
VPE 1 Breite	30,000 cm	
VPE 1 Länge	31,000 cm	
VPE 1 Gewicht	13,500 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	50,000 cm	
VPE 2 Breite	80,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	89,500 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform [™] EU-RoHS-Deklaration	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Carantia	10 Manata	
Garantie	18 Monate	