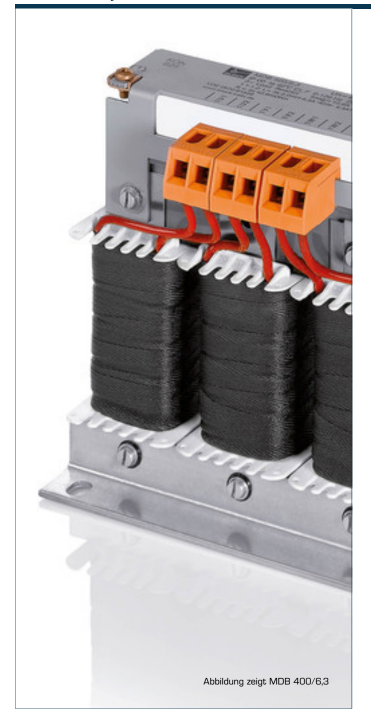
Motordrossel

MDB 400/9,4



Vorteile

Hohe Dämpfung der Flankensteilheit

Hohe Dämpfung des FU-Taktsignals

Reduzierung von Ableitströmen bei geringem Bauvolumen

Lange geschirmte Motorzuleitungen möglich

Hoher Wirkungsgrad

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung

Normen

Ausgangsdrossel für Frequenzumrichter DIN EN 61558-2-20, IEC 61558-2-20

Zulassungen









Motordrossel MDB 400/9,4

	Тур	MDB 400/9,4
Ĵ٢	Betriebsdaten	
1+	Bemessungsspannung	3 x 400 Vac
	Spannungsbereich	3 x 0 - 500 Vac
Daten	Bemessungsstrom	9,40 A
ate	für Motornennleistung ca.	4,00 kW
Ö	Induktivität	0,900 mH
ခု	Bemessungsfrequenz	0 - 120 Hz
넔	Taktfrequenz	2 - 6 kHz
Elektrische	Umwelt	
쑮	Umgebungstemperatur max.	40 °C
Ш	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	F
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	I
	Prüfspannung	2500 Vac, 50 Hz
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	MDB 400/9,4

