

Motordrossel MDB 400/176



Abbildung zeigt MDB 400/6,3

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 Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung

Normen

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

Zulassungen

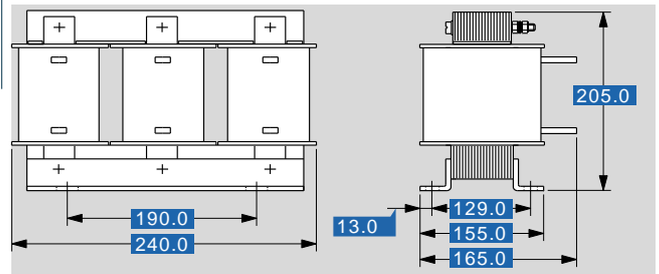




Motordrossel MDB 400/176

Typ		MDB 400/176
Elektrische Daten	Betriebsdaten	
	Bemessungsspannung	3 x 400 Vac
	Spannungsbereich	3 x 0 - 500 Vac
	Bemessungsstrom	176,00 A
	für Motormennleistung ca.	90,00 kW
	Induktivität	0,050 mH
	Bemessungsfrequenz	0 - 120 Hz
	Taktfrequenz	2 - 6 kHz
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	F
Schutzart	IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet)	I	
Prüfspannung	2500 Vac, 50 Hz	
Bestelldaten		
Bestellnummer	MDB 400/176	

Typ		MDB 400/176
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse Phase	Flachkupfer
	Anschlüsse PE	Bolzen, M8
	Befestigung	Fußwinkel
	Befestigungsschrauben	M8
	Maße und Gewichte	
Gewicht	27,50 kg	



Änderungen vorbehalten.