

Motordrossel MDB 400/16



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

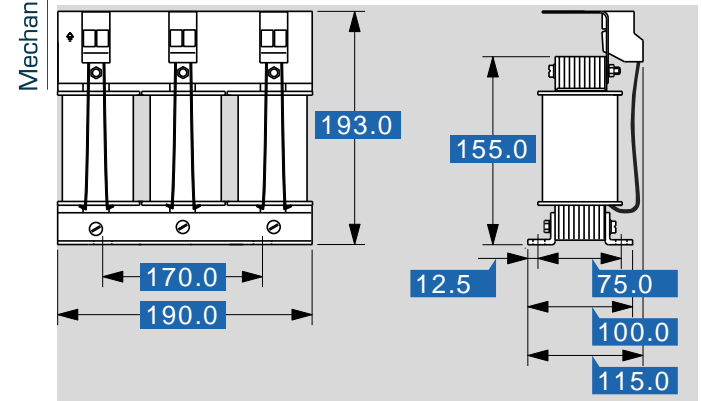




Motordrossel MDB 400/16

Typ		MDB 400/16
Elektrische Daten	Betriebsdaten	
	Bemessungsspannung	3 x 400 Vac
	Spannungsbereich	3 x 0 - 500 Vac
	Bemessungsstrom	16,00 A
	für Motormennleistung ca.	7,50 kW
	Induktivität	0,900 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 400/16	

Typ		MDB 400/16
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse Phase	Schraubklemme, 10 mm ²
	Anschlüsse PE	Bolzen, M4
	Befestigung	Fußwinkel
	Befestigungsschrauben	M6
Maße und Gewichte		
Gewicht	10,00 kg	



Änderungen vorbehalten.