

Motordrossel MDB 400/91



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

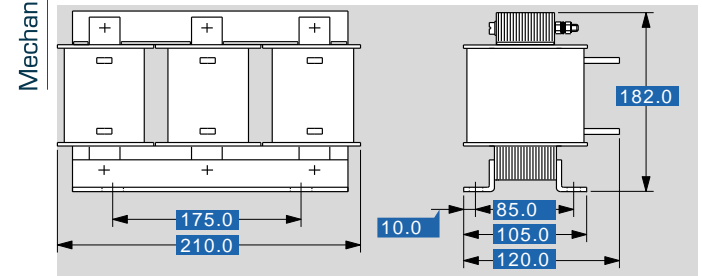




Motordrossel MDB 400/91

Elektrische Daten	
Typ MDB 400/91	
Betriebsdaten	
Bemessungsspannung	3 x 400 Vac
Spannungsbereich	3 x 0 - 500 Vac
Bemessungsstrom	91,00 A
für Motormennleistung ca.	45,00 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 400/91

Mechanische Daten	
Typ MDB 400/91	
Anschluss und Montage	
Anschlüsse Phase	Flachkupfer
Anschlüsse PE	Bolzen, M6
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M6
Maße und Gewichte	
Gewicht	10,30 kg



Änderungen vorbehalten.