

## 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

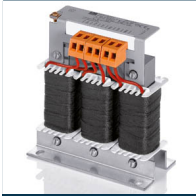
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung

## Normen

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

## Zulassungen

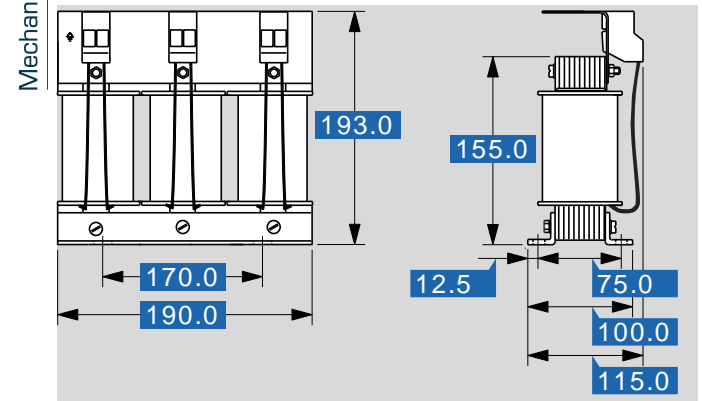




# Motordrossel MDB 400/16

Elektrische Daten	
<b>Typ</b> MDB 400/16	
<b>Betriebsdaten</b>	
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
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	offen
Isolierstoffklasse	F
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Prüfspannung	2500 Vac, 50 Hz
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>MDB 400/16</b>

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



Änderungen vorbehalten.