

## Motordrossel MDB 400/6,3

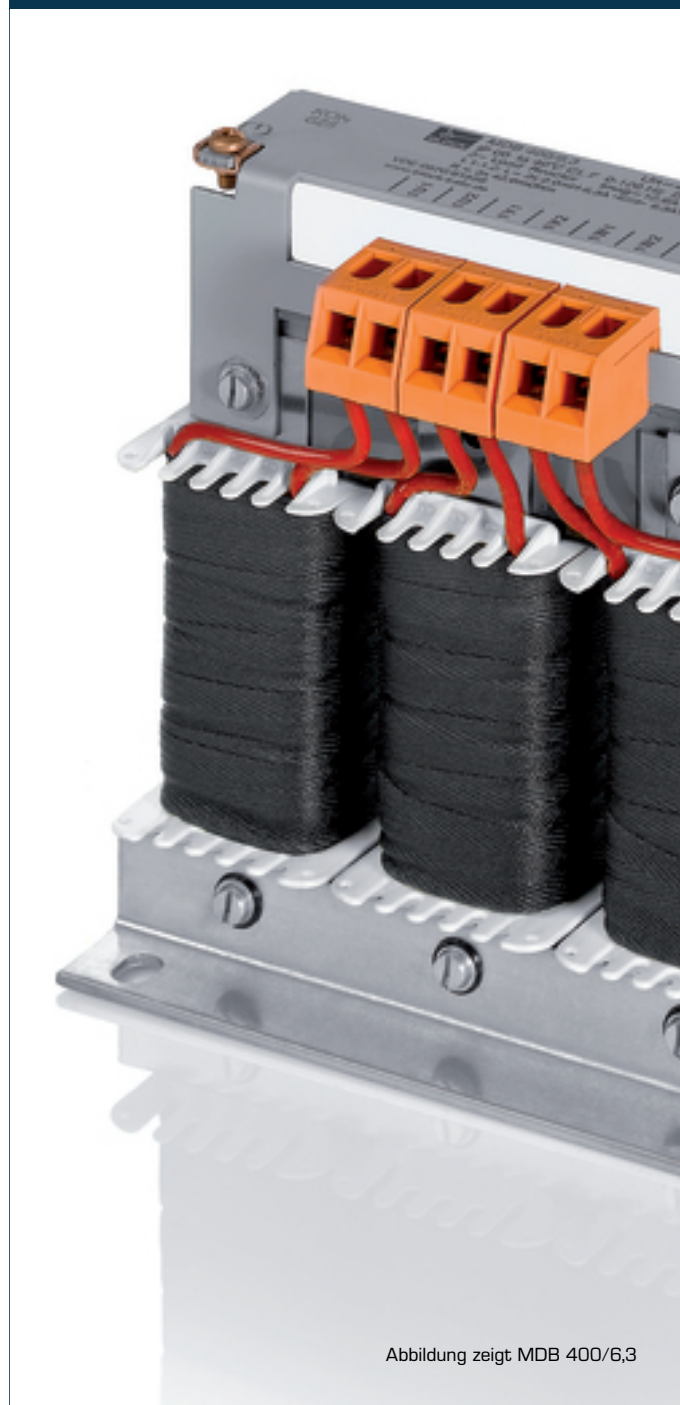


Abbildung zeigt MDB 400/6,3

## Vorteile

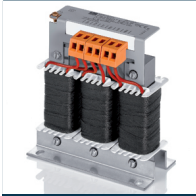
Hohe Dämpfung der Flankensteilheit
Hohe Dämpfung des FU-Taktsignals
Reduzierung von Ableitströmen bei geringem Bauvolumen
Lange geschirmte Motorzuleitungen möglich
Hoher Wirkungsgrad
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX

## Normen



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

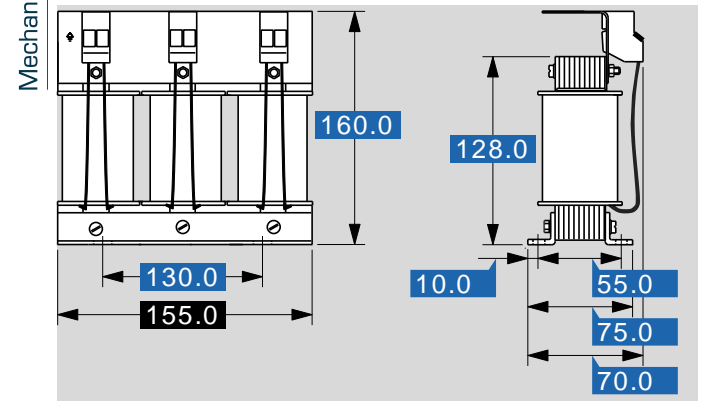
## Zulassungen



# Motordrossel MDB 400/6,3

Elektrische Daten		Typ	MDB 400/6,3
<b>Betriebsdaten</b>			
Bemessungsspannung			3 x 400 Vac
Spannungsbereich			0 - 3 x 500 Vac
Bemessungsstrom			6,30 A
für Motormennleistung ca.			2,20 kW
Induktivität			2,000 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>			
Bestellnummer			<b>MDB 400/6,3</b>

Mechanische Daten		Typ	MDB 400/6,3
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse Phase			Schraubklemme, 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse PE			Bolzen, M4
Befestigung			Fußwinkel
Befestigungsschrauben			M5
<b>Maße und Gewichte</b>			
Gewicht			4,50 kg



Änderungen vorbehalten.