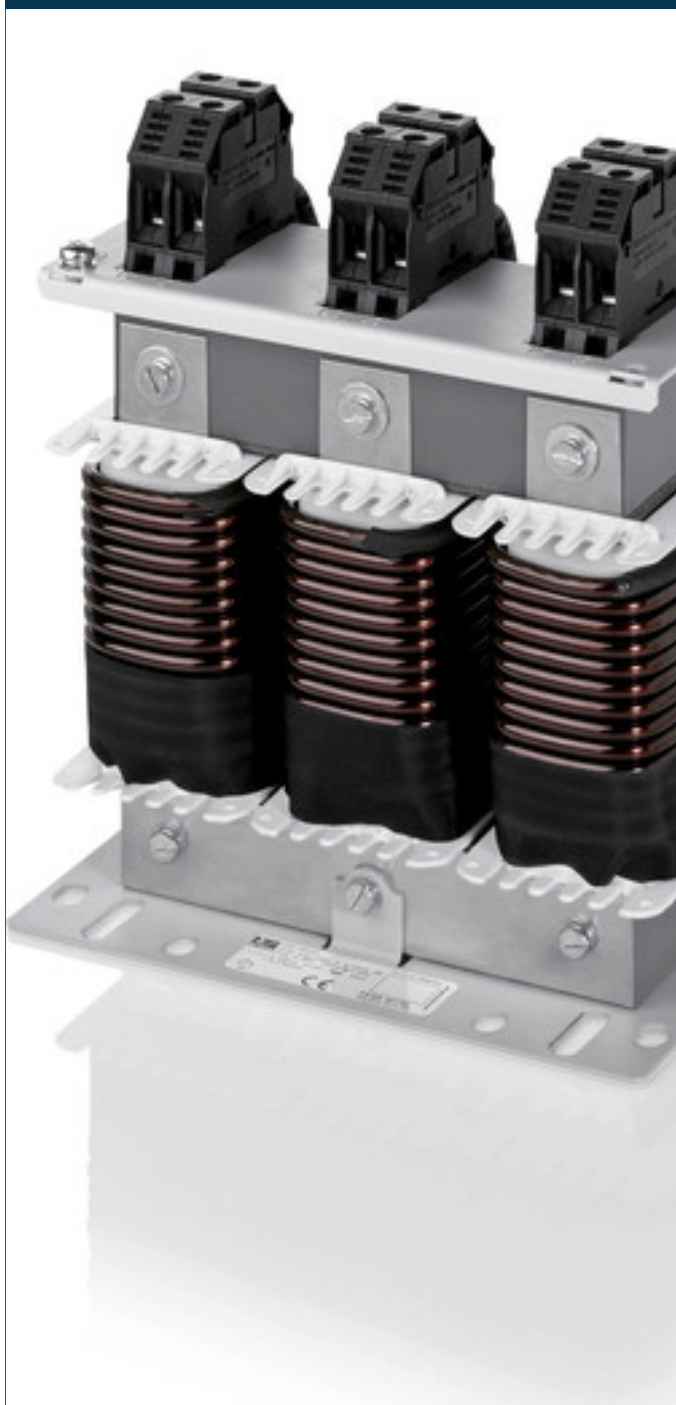


## Motordrossel MR3-CD055-485-0



### 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

### Anwendungen

Motordrossel zur Begrenzung der für die Motorisolation schädlichen Spannungsspitzen (du/dt).

### Normen

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

### Zulassungen





# Motordrossel MR3-CD055-485-0

Elektrische Daten		Typ	MR3-CD055-485-0
<b>Betriebsdaten</b>			
Bemessungsspannung			3 x 480 Vac
Bemessungsstrom für Motormenleistung ca.			55 A
Induktivität			30,00 kW
Bemessungsfrequenz			0,710 mH
<b>Ausgangsdaten</b>			
Taktfrequenz			0 - 60 Hz
<b>Zulassungen</b>			
Approbationen			2 - 10 kHz
<b>Umwelt</b>			
Umgebungstemperatur			-10 °C - + 50 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>			
Bauart			offen
Schutzart			IP 00
Prüfspannung			4000 Vac, 50 Hz
Max. Temperaturanstieg			115 °C
<b>Bestelldaten</b>			
<b>Bestellnummer</b>			<b>MR3-CD055-485-0</b>

Mechanische Daten		Typ	MR3-CD055-485-0
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse Phase			10 - 4
Befestigung			Fußwinkel
<b>Maße und Gewichte</b>			
Gewicht			12,7 kg

Änderungen vorbehalten.