

## Motordrossel MR3-CD004-485-0



### 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-CD004-485-0

Elektrische Daten		Typ	MR3-CD004-485-0
<b>Betriebsdaten</b>			
Bemessungsspannung		3 x 480 Vac	
Bemessungsstrom		4 A	
für Motormenleistung ca.		1,10 kW	
Induktivität		12,250 mH	
Bemessungsfrequenz		0 - 60 Hz	
<b>Ausgangsdaten</b>			
Taktfrequenz		2 - 16 kHz	
<b>Zulassungen</b>			
Approbationen		cULus	
<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-CD004-485-0</b>	

Mechanische Daten		Typ	MR3-CD004-485-0
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse Phase		22 - 10	
Befestigung		Fußwinkel	
<b>Maße und Gewichte</b>			
Gewicht		1,9 kg	

Änderungen vorbehalten.