

## Motordrossel MR3-CD018-483-0



### 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-CD018-483-0

Elektrische Daten		Typ	MR3-CD018-483-0
Betriebsdaten			
Bemessungsspannung			3 x 480 Vac
Bemessungsstrom für Motormenleistung ca.			18 A
Induktivität			7,50 kW
Bemessungsfrequenz			1,580 mH
Ausgangsdaten			
Taktfrequenz			0 - 60 Hz
Zulassungen			
Approbationen			2 - 16 kHz
Umwelt			
Umgebungstemperatur			cULus
Sicherheit und Schutz			
Bauart			-10 °C - + 50 °C
Schutzart			offen
Prüfspannung			IP 00
Max. Temperaturanstieg			4000 Vac, 50 Hz
Bestelldaten			
Bestellnummer			115 °C
			<b>MR3-CD018-483-0</b>

Mechanische Daten		Typ	MR3-CD018-483-0
Anschluss und Montage			
Anschlüsse Phase			22 - 10
Befestigung			Fußwinkel
Maße und Gewichte			
Gewicht			5,2 kg

Änderungen vorbehalten.