

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
			MR3-CD018-483-0

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.