

Motordrossel

MR3-AD320-485-0 - nicht mehr lieferbar



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-AD320-485-0 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	Typ	MR3-AD320-485-0 - nicht mehr lieferbar
Betriebsdaten		
Bemessungsspannung		3 x 480 Vac
Bemessungsstrom		320 A
für Motornennleistung ca.		186,00 kW
Induktivität		0,120 mH
Bemessungsfrequenz		0 - 60 Hz
Ausgangsdaten		
Taktfrequenz		2 - 10 kHz
Zulassungen		
Approbationen		cULus
Umwelt		
Umgebungstemperatur		-10 °C - + 50 °C
Sicherheit und Schutz		
Bauart		offen
Schutzart		IP 00
Prüfspannung		4000 Vac, 50 Hz
Max. Temperaturanstieg		135 °C
Bestelldaten		
Bestellnummer		MR3-AD320-485-0 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten	Typ	MR3-AD320-485-0 - nicht mehr lieferbar
Anschluss und Montage		
Anschlüsse Phase Befestigung		3/8" - Bolzen Fußwinkel
Maße und Gewichte		
Gewicht		44,2 kg