

电机电抗器 MR3-AD250-483-0



优势

- 较高的边缘陡度阻尼
- 较高的变频器转换/时钟脉冲频率阻尼
- 减少电流泄露
- 屏蔽电缆长度可加长
- 高效
- 通过真空浸透达到最佳的防腐与低噪性能

应用

电机扼流圈用于限制对电机绝缘产生影响的电压峰值 (dv/dt) 。

标准

适用于变频器的输出扼流圈 DIN EN 61558-2-20, IEC 61558-2-20

许可





电机电抗器 MR3-AD250-483-0

	型号	MR3-AD250-483-0	型号	MR3-AD250-483-0
电气数据	运营数据		接口和安装	
	测量电压	3 x 480 Vac	相接口	5/16" - Bolt
	测量电流	250 A	固定方式	支撑角铁
	适用电机额定功率约 [kW]	149.00 kW	尺寸和重量	
	电感	0.090 mH	重量	29.4 kg
	测量频率	0 - 60 Hz		
	输出			
	时钟频率	2 - 10 kHz		
	许可			
	许可	cULus		
	环保			
	环境温度	-10 °C - + 50 °C		
	安全性和防护等级			
	类型	开放式		
	防护等级	IP 00		
	检测电压	4000 Vac, 50 Hz		
	最大升温	135 °C		
订货号				
订货号	MR3-AD250-483-0			

30
机械数据

如有修改恕不另行通知