

电机电抗器 MR3-AD250-485-0



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-AD250-485-0

	型号	MR3-AD250-485-0
电气数据	运营数据	
	测量电压	3 x 480 Vac
	测量电流	250 A
	适用电机额定功率 约 [kW]	149.00 kW
	电感	0.150 mH
	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-AD250-485-0	

	型号	MR3-AD250-485-0
机械数据	接口和安装	
	相接口	5/16" - Bolt
	固定方式	支撑角铁
	尺寸和重量	
重量	30.9 kg	