

电机扼流圈 MDB 400/61



图片显示 MDB 400/6,3

优势

较高的边缘陡度阻尼

较高的 FU 时钟信号阻尼

在结构紧凑情况下减少泄散电流

带绝缘层的长电机供给线

较高有效度

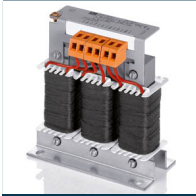
良好的防腐蚀和通过真空浸透 确保较小的噪声

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

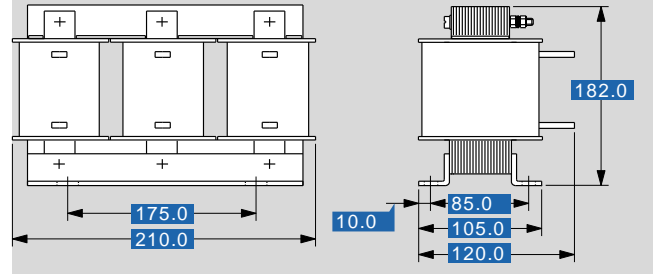




电机扼流圈 MDB 400/61

型号		MDB 400/61
电气数据	运营数据	
	测量电压	3 x 400 Vac
	电压范围	3 x 0 - 500 Vac
	测量电流	61.00 A
	适用电机额定功率 约 [kW]	30.00 kW
	电感	0.100 mH
	测量频率	0 - 120 Hz
	时钟频率	2 - 6 kHz
	环保	
	环境温度 最大	40 °C
	安全性和防护等级	
	类型	开放式
	绝缘材料级	F
	防护等级	IP 00
	防护等级 (预备)	I
检测电压	2500 Vac, 50 Hz	
订货号	MDB 400/61	

型号		MDB 400/61
机械数据	接口 和 安装	
	相 接口	扁铜板
	PE 接口	螺栓, M6
	固定方式	支撑角铁
	固定螺栓	M6
尺寸 和 重量		
重量	10.30 kg	



如有修改恕不另行通知