

电机扼流圈 MDB 400/176



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





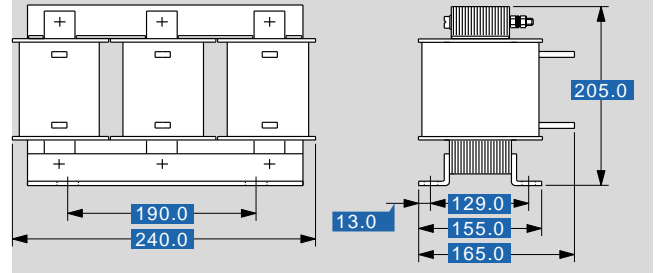
电机扼流圈 MDB 400/176

型号	MDB 400/176
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	176.00 A
适用电机额定功率 约 [kW]	90.00 kW
电感	0.050 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 400/176

电气数据

型号	MDB 400/176
接口和安装	
相接口	扁铜板
PE 接口	螺栓, M8
固定方式	支撑角铁
固定螺栓	M8
尺寸和重量	
重量	27.50 kg

机械数据



如有修改恕不另行通知