

电机电抗器 MR3-CD018-485-0



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
- 通过真空浸透达到绝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-CD018-485-0

| | 型号 | MR3-CD018-485-0 | 型号 | MR3-CD018-485-0 |
|------|-----------------|------------------|-------|-----------------|
| 电气数据 | 运营数据 | | 接口和安装 | |
| | 测量电压 | 3 x 480 Vac | 相接口 | 22 - 10 |
| | 测量电流 | 18 A | 固定方式 | 支撑角铁 |
| | 适用电机额定功率约 [kW] | 7.50 kW | 尺寸和重量 | |
| | 电感 | 2.630 mH | 重量 | 5.2 kg |
| | 测量频率 | 0 - 60 Hz | | |
| | 输出 | | | |
| | 时钟频率 | 2 - 16 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 | 115 °C | | |
| 订货号 | | | | |
| 订货号 | MR3-CD018-485-0 | | | |

30
机械数据

如有修改恕不另行通知