

进线电抗器，三相 LR3 40-5/250



图片显示 LR3 40-4/63

优势

作为电源扼流圈、整流扼流圈或 PFC 扼流圈使用

确保到达电源的短路电压为 4 %

电力谐波阻尼

启动电流限制

延长用户产品的使用寿命

波度小

电源干扰桥接

峰值电流限制

通过真空浸透达到最佳的防腐与低噪性能

内置吊运装置

内置提升辅件

应用

进线电抗器用于将电源污染最小化，降低直流连接电容中的无功功率和充电电流，并提高功率因数。

标准

电源和整流扼流圈符合 DIN EN 61558-2-20, IEC 61558-2-20, UL 506, CSA 22.2

许可



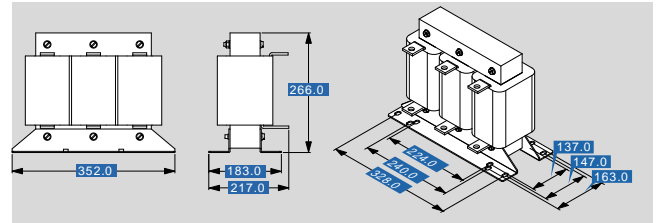
UL 506, CSA 22.2



进线电抗器，三相 LR3 40-5/250

| 电气数据 | 型号 | LR3 40-5/250 |
|-------------|----|---------------------|
| 运营数据 | | |
| 测量电压 | | 3 x 400 Vac |
| 测量电压 (IEC) | | 3 x 690 Vac |
| 测量电压 (UL) | | 3 x 600 Vac |
| 短路电压 uK | | 5 % @ 400 Vac |
| 电压降 | | 11,6 Vac |
| 测量电流 | | 3 x 250 A |
| 测量频率 | | 50 - 60 Hz |
| 电感 | | 0.147 mH |
| 感应公差 | | ±10 % |
| 输出 | | |
| 损耗功率 | | 871.2 W |
| 许可 | | |
| 许可 | | cURus |
| 环保 | | |
| 环境温度 | | -10 °C 至 +40 °C |
| 冷却方法 | | AN |
| 安全性和防护等级 | | |
| 类型 | | 开放式 |
| 绝缘材料级 | | IEC=F, UL=class 155 |
| 防护等级 | | IP 00 |
| 防护等级 (预备) | | I |
| 检测电压 | | 4000 Vac |
| 订货号 | | LR3 40-5/250 |

| 机械数据 | 型号 | LR3 40-5/250 |
|-------|----|--------------|
| 接口和安装 | | |
| 相接口 | | 扁铜板 |
| PE 接口 | | 适用 M8 |
| 固定方式 | | 支撑角铁 |
| 固定螺栓 | | M8 |
| 尺寸和重量 | | |
| 重量 | | 48.58 kg |



如有修改恕不另行通知