

进线电抗器，三相 LR3 40-3/400



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声性能

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



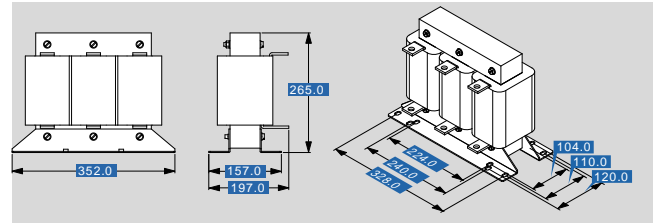
进线电抗器，三相 LR3 40-3/400

电气数据

| 型号 | LR3 40-3/400 |
|-------------|---------------------|
| 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 | 3 % @ 400 Vac |
| 电压降 | 6,9 Vac |
| 测量电流 | 3 x 400 A |
| 测量频率 | 50 - 60 Hz |
| 电感 | 0.055 mH |
| 感应公差 | ±10 % |
| 输出 | |
| 损耗功率 | 967.7 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=H, UL=class 180 |
| 防护等级 | IP 00 |
| 防护等级 (预备) | I |
| 检测电压 | 4000 Vac |
| 订货号 | LR3 40-3/400 |

机械数据

| 型号 | LR3 40-3/400 |
|-------|--------------|
| 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 | 41.50 kg |



如有修改恕不另行通知