

## 进线电抗器，三相 LR3 40-5/125



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



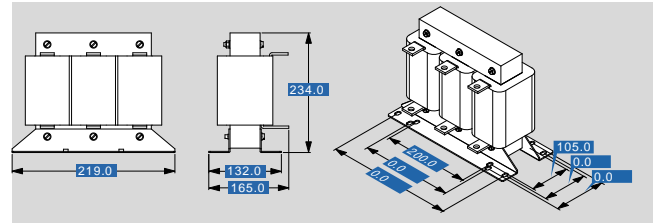
UL 506, CSA 22.2



# 进线电抗器，三相 LR3 40-5/125

电气数据	型号	LR3 40-5/125
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 125 A
测量频率		50 - 60 Hz
电感		0.294 mH
感应公差		±10 %
输出		
损耗功率		435.6 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 40-5/125

机械数据	型号	LR3 40-5/125
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		25.61 kg



如有修改恕不另行通知