

## 进线电抗器，三相 LR3 40-5/35



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



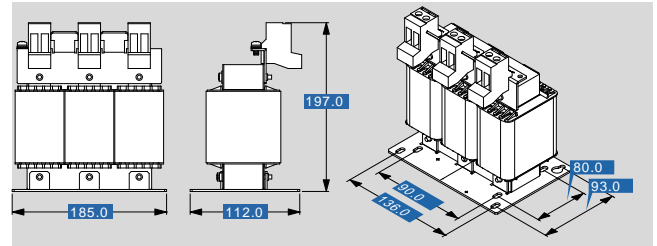
# 进线电抗器，三相 LR3 40-5/35

电气数据

型号	LR3 40-5/35
<b>运营数据</b>	
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 35 A
测量频率	50 - 60 Hz
电感	1.050 mH
感应公差	±10 %
<b>输出</b>	
损耗功率	122.0 W
<b>许可</b>	
许可	cURus
<b>环保</b>	
环境温度	-10 °C 至 +40 °C
冷却方法	AN
<b>安全性和防护等级</b>	
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
<b>订货号</b>	LR3 40-5/35

机械数据

型号	LR3 40-5/35
<b>接口和安装</b>	
相接口	螺栓端子 10 mm <sup>2</sup>
PE 接口	适用 M5
固定方式	支撑角铁
固定螺栓	M5
<b>尺寸和重量</b>	
重量	8.25 kg



如有修改恕不另行通知