

进线电抗器，三相，铝

LR3A 40-4/200 Discontinued line - not for new designs



图片显示 LR3A 40-4/115

优势

作为电源扼流圈、整流扼流圈或 PFC 扼流圈使用

使用铝线圈降低重量

确保至确保电源的短路电压为3、4或5 %。

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

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

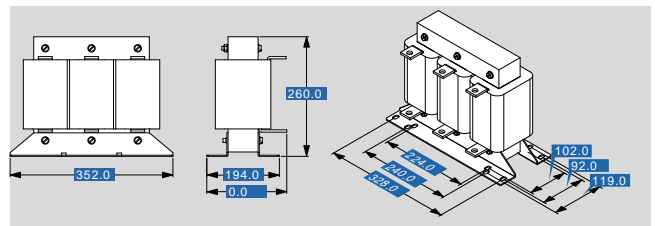


进线电抗器，三相，铝

LR3A 40-4/200 Discontinued line - not for new designs

型号	LR3A 40-4/200 Discontinued line - not for new designs	
电气数据	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	4 % @ 400 Vac
	测量频率 高	50 Hz
	电压降	9,2 Vac
	测量电流	200 A
	电感	0.150 mH
	感应公差	±10 %
	输出	
	损耗功率	708.5 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	
防护等级	IP 00	
防护等级 (预备)	I	
绝缘材料级	IEC=H, UL=class 180	
检测电压	4000 Vac	
订货号		
订货号	LR3A 40-4/200 Discontinued line - not for new designs	

型号	LR3A 40-4/200 Discontinued line - not for new designs	
机械数据	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	25.00 kg	



如有修改恕不另行通知