

保护变压器 RKD 200/2x12



图片显示 RKD 60 2x12

优势

确保高功率时的最小规格

重量轻

适用于串联或并联的双输入输出电压

最小空载损耗

较小的漏磁场可获得极好的温度表现

极小的噪声

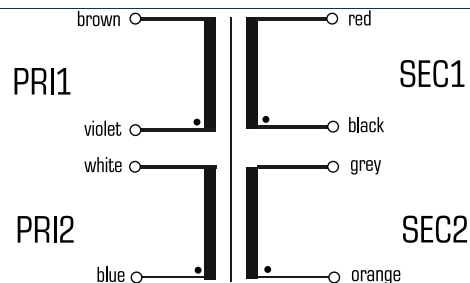
应用

专用于调节电压和简单电气隔离的变压器。

作为用于输入和输出端安全电气隔离的隔离变压器。该变压器适用于符合 VDE 0100 要求的保护隔离装置保护措施的建设。

作为用于输入和输出端安全电气隔离的保护变压器。通过限制输出电压，该变压器适用于 SELV 及 PELV 的电路搭建。

样品申请



PRI:

Parallel connection (115V): brown with white/violet with blue
Series connection (230V): violet with white

SEC:

Parallel connection: red with grey/black with orange
Series connection: black with grey

标准

保护变压器符合 VDE 0570 第 2-6 部分, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

许可



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



保护变压器 RKD 200/2x12

型号		RKD 200/2x12	
电气数据	输入	RKD 200/2x12	
	测量输入电压	2 x 115 Vac	
	测量频率	50 - 60 Hz	
	输出		
	测量输出电压	2 x 12 Vac	
	测量功率	200 VA	
	空载电压 (ca. x 系数)	1.08	
	空载损耗 (typ.)	1.50 W	
	有效度	91.5 %	
	标准		
机械数据	分级	保护变压器	
	许可		
	许可	cURus	
	环保		
	环境温度 最大	40 °C	
	安全性和防护等级		
	类型	开放式	
	绝缘材料级	VDE=B, UL=class 105	
	防护等级	IP 00	
	防护等级 (预备)	II	
接口和安装	防短路	非防短路	
	检测电压	4.000 Vac, 50 Hz	
	订货号		
	订货号	RKD 200/2x12	
接口和安装		RKD 200/2x12	
固定方式		固定套件, M8 螺栓	
接口		连接线缆, 200 mm	
尺寸和重量			
外径Ø		113 mm	
外径在规格 Ø 范围内[mm]		115 mm	
无固定装置的高度		51 mm	
重量		2.10 kg	