

# 保护变压器 RKD 15/2x6



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

极小的噪场

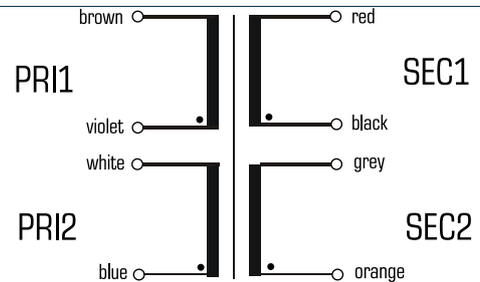
## 应用

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 15/2x6

	型号	RKD 15/2x6	型号	RKD 15/2x6
电气数据	输入		接口和安装	
	测量输入电压	2 x 115 Vac	固定方式	固定套件, M4 螺栓
	测量频率	50 - 60 Hz	接口	连接线缆, 200 mm
	输出		尺寸和重量	
	测量输出电压	2 x 6 Vac	外径Ø	58 mm
	测量功率	15 VA	外径在规格 Ø 范围内[mm]	60 mm
	空载电压 (ca. x 系数)	1.35	无固定装置的高度	27 mm
	空载损耗 (typ.)	0.30 W	重量	0.29 kg
	有效度	73.0 %		
	标准			
	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			
防短路	非防短路			
检测电压	4.000 Vac, 50 Hz			
订货号				
订货号	RKD 15/2x6			