

保护变压器 **隔离变压器 RKE 120/2x12 - n'est plus disponible



图片显示 RKE 100/2x12

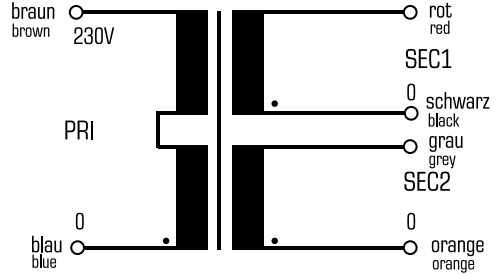
应用

作为用于匹配电压和简单电气隔离的电源变压器。

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



Parallelschaltung: rot mit grau / schwarz mit orange
Parallel connection: red with grey / black with orange

Reihenschaltung: schwarz mit grau
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 **隔离变压器

RKE 120/2x12 - n'est plus disponible

	型号	RKE 120/2x12 - n'est plus disponible	型号	RKE 120/2x12 - n'est plus disponible
电气数据	输入		接口和安装	
	测量输入电压	230 Vac	固定方式	固定套件, M6 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 12 Vac	外径Ø	94 mm
	测量功率	120 VA	外径在规格 Ø 范围内[mm]	96 mm
	空载电压 (ca. x 系数)	1.08	无固定装置的高度	46 mm
	空载损耗 (typ.)	1.00 W	重量	1.40 kg
	有效度	91.0 %		
	标准			
	分级	保护变压器 **隔离变压器		
	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		
	防短路	非防短路		
	绝缘材料级	VDE=B, UL=class 105		
防护等级	IP 00			
防护等级 (预备)	II			
检测电压	4000 Vac, 50 Hz			
Katalog-Logik CN				
订货号				
订货号		RKE 120/2x12 - n'est plus disponible		

30
机械数据

如有修改恕不另行通知