

保护变压器 PT 13/1/18



图片显示 PT 7,5/1/15

优势

确保高功率时的最小规格

通过输入端中的 PTC 实现内置过载保护

串联或并联也适用双输出电压

持久耐腐蚀保护，较高的绝缘值和使用铸模树脂铸模 XtraDenseFill 带来的极高电气可靠性

自熄灭式铸模材料

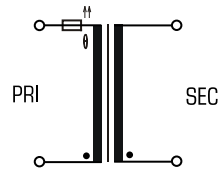
在地板上使用辅助螺栓固定实现节省空间的安装

应用

作为用于匹配电压和简单电气隔离的电源变压器。

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



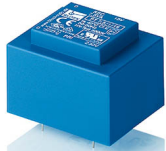
标准

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

许可



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



保护变压器 PT 13/1/18

型号		PT 13/1/18
电气数据	输入	
	测量输入电压	230 Vac
	测量频率	50 - 60 Hz
	输出	
	测量输出电压	18 Vac
	测量功率	13 VA
	空载电压 (ca. x 系数)	1.23
	空载损耗 (typ.)	1.30 W
	有效度	73.0 %
	标准	
	分级	保护变压器
	许可	
	许可	cURus, VDE
	环保	
	环境温度 最大	40 °C
	安全性和防护等级	
	类型	铸模
绝缘材料级	VDE=E, UL=class 105	
防护等级	IP 00	
防护等级 (预备)	II	
防短路	条件限制 防短路	
订货号		
订货号	PT 13/1/18	

型号		PT 13/1/18
机械数据	接口和安装	
	接口	焊接插销适用电路板
	尺寸和重量	
	销(ø)	0.8 mm
	芯类型	
	重量	0.42 kg

