

保护变压器



图片显示 FLE 35/6

优势

确保高功率时的最小规格

结构高度低

通过输入端中的 PTC 实现内置过载保护

适用串联或并联的双输出电压

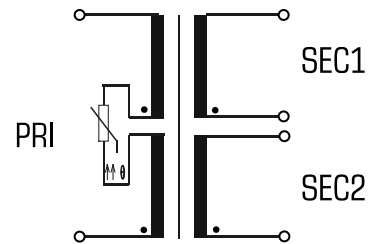
持久耐腐蚀保护，较高的绝缘值和使用铸模树脂铸模 XtraDensiFill 带来的极高电气可靠性

自熄灭式铸模材料

应用

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



保护变压器

型号

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	2 x 15 Vac
	测量功率	18 VA
	空载电压 (ca. x 系数)	1.30
	空载损耗 (typ.)	2.00 W
	有效度	75.0 %
	标准	
分级	保护变压器	
许可		
许可	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	E	
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		

型号

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	
	芯类型	UI 39/17,0
	重量	0.45 kg

