

保护变压器 FL 30/5



图片显示 FL 42/12

优势

确保高功率时的最小规格
结构高度低
适用串联或并联的双输入电压
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 XtraDenseFill 带来的极高电气可靠性
自熄灭式铸模材料

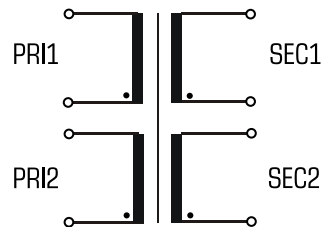
应用

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



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



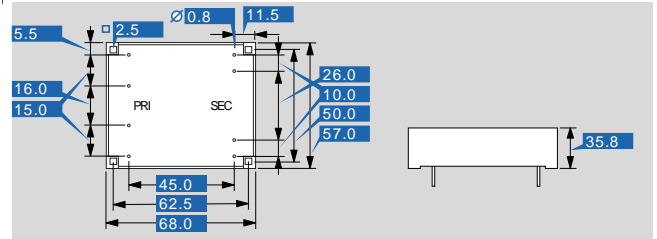
VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



保护变压器 FL 30/5

电气数据	型号	FL 30/5
输入		
测量输入电压		2 x 115 Vac
测量频率		50 - 60 Hz
输出		
测量功率		30 VA
测量输出电压		2 x 5 Vac
空载电压 (ca. x 系数)		1.17
空载损耗 (typ.)		1.70 W
有效度		81.0 %
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		非防短路
订货号		
订货号		FL 30/5

机械数据	型号	FL 30/5
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 39/21
重量		0.53 kg



如有修改恕不另行通知