

保护变压器 FL 6/18



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

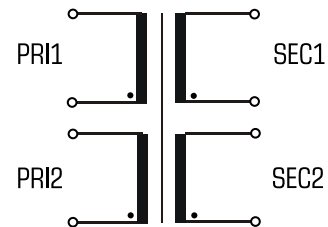
应用

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



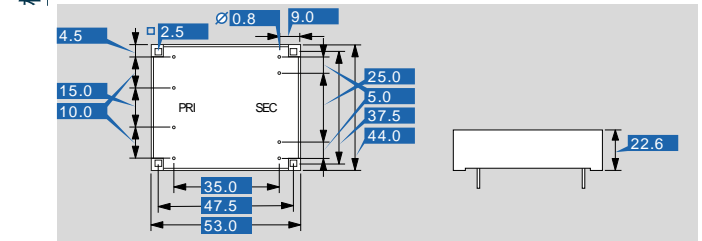
VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



保护变压器 FL 6/18

| 型号 | FL 6/18 | |
|-----------|---------------------|-------------|
| 电气数据 | 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 | 6 VA |
| | 测量输出电压 | 2 x 18 Vac |
| | 空载电压 (ca. x 系数) | 1.35 |
| | 空载损耗 (typ.) | 1.20 W |
| | 有效度 | 69.0 % |
| | 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 6/18 | |

| 型号 | FL 6/18 | |
|-------|------------|-----------|
| 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 30/10,5 | |
| 重量 | 0.18 kg | |



如有修改恕不另行通知