

保护变压器 VR 13/1/12



优势

确保高功率时的最小规格

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 XtraDensiFill 带来的极高电气可靠性

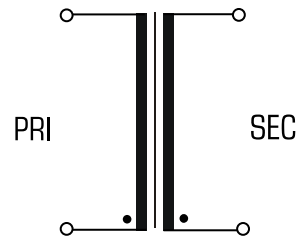
自熄灭式铸模材料

在地板上使用辅助螺栓固定实现节省空间的安装

应用

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



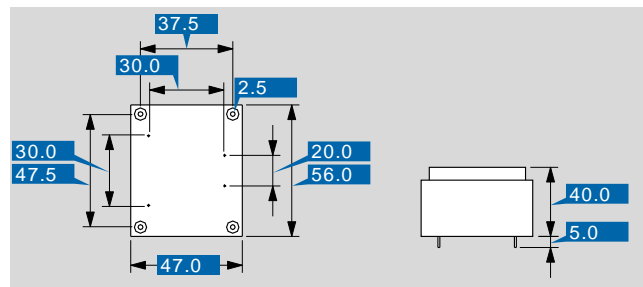
保护变压器 VR 13/1/12

电气数据

| 型号 | VR 13/1/12 |
|-----------------|---------------------|
| 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 | 12 Vac |
| 测量功率 | 13 VA |
| 空载电压 (ca. x 系数) | 1.19 |
| 空载损耗 (typ.) | 1.30 W |
| 有效度 | 78.0 % |
| 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=B, 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 | VR 13/1/12 |

机械数据

| 型号 | VR 13/1/12 |
|-------|----------------|
| 接口和安装 | |
| 固定方式 | 使用自攻螺钉作为辅助固定方式 |
| 接口 | 焊接插销适用电路板 |
| 尺寸和重量 | |
| 槽(ø) | 0.8 mm |
| 芯类型 | EI 54/18,8 |
| 重量 | 0.42 kg |



如有修改恕不另行通知