

保护变压器 EL 7,5/12



图片显示 EL 18/12

优势

焊接接头适用任意布线

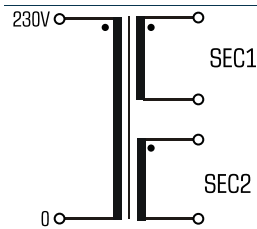
良好的防潮保护和通过BLOCK IMPEX真空浸渍确保产生较小的噪声确保较小的噪声

用带 8 个长孔的坚固金属支撑角铁实施便捷固定

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

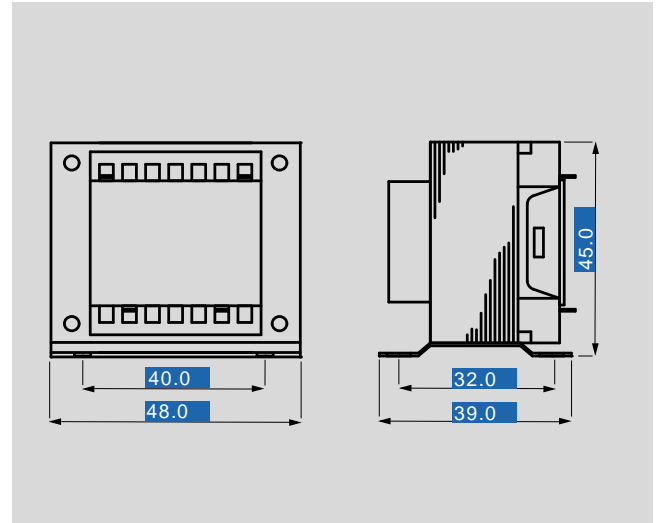




保护变压器 EL 7,5/12

| 型号 | | EL 7,5/12 |
|------|-----------------|------------------------|
| 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 12 Vac |
| | 测量功率 | 7,5 VA |
| | 空载电压 (ca. x 系数) | 1.38 |
| | 空载损耗 (typ.) | 2.00 W |
| | 有效度 | 62.0 % |
| | 环保 | |
| | 环境温度 最大 | 40 °C |
| | 安全性和防护等级 | |
| | 类型 | 开放式 |
| | 绝缘材料级 | E |
| | 防护等级 | IP 00 |
| | 防护等级 (预备) | II |
| | 防短路 | 非防短路 |
| | 过载保护 | 类型 PTC 880 (附件, 按要求供货) |
| | 检测电压 | 4000 Vac, 50 Hz |
| 订货号 | | |
| 订货号 | EL 7,5/12 | |

| 型号 | | EL 7,5/12 |
|------|---------|------------|
| 机械数据 | 接口和安装 | |
| | 固定方式 | 支撑板 |
| | 固定螺栓 | M3 |
| | 接口 | 焊接接头适用任意布线 |
| | 尺寸和重量 | |
| | 芯类型 | EI 48/16,5 |
| 重量 | 0.26 kg | |



如有修改恕不另行通知