

安全隔离变压器 EVKE 40/24



图片显示 EVKE 250/24

优势

内置短路和过载保护

良好的防潮和通过铸模树脂铸模确保较小的噪声

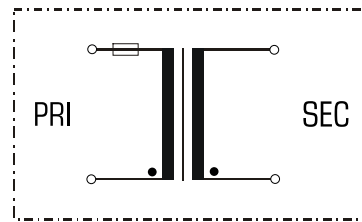
高防护等级

端子上的塑料接头

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





安全隔离变压器 EVKE 40/24

| 型号 | EVKE 40/24 | |
|------|------------|-----------------|
| 电气数据 | 输入 | |
| | 测量输入电压 | 230 Vac |
| | 测量频率 | 50 - 60 Hz |
| | 输出 | |
| | 测量功率 | 40 VA |
| | 测量输出电压 | 24 Vac |
| | 环保 | |
| | 环境温度 最大 | 40 °C |
| | 安全性和 防护等级 | |
| | 检测电压 | 3750 Vac, 50 Hz |
| | 类型 | 封装, 铸模树脂铸模 |
| | 绝缘材料级 | E |
| | 防护等级 | IP 68 |
| | 防护等级 | II |
| | 防短路 | 条件限制 防短路 |
| | 订货号 | EVKE 40/24 |

| 型号 | EVKE 40/24 | |
|--------|------------|------------------|
| 机械数据 | 接口和 安装 | |
| | 固定方式 | 端子上的塑料接头 2 x M16 |
| | 接口 | |
| 尺寸和 重量 | | |
| 重量 | 1.64 kg | |

