

保护变压器 ACT 100



优势

在输入端使用熔断器和输出端使用熔断器作为短路和过载保护 (ACT 10 仅热熔断器)

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

适用支撑轨安装的稳固塑料壳体, 例如, 在安装小型分配器或仪表板中

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。

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

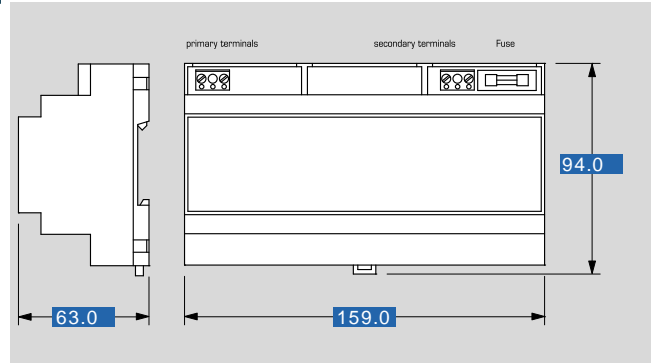
许可



保护变压器 ACT 100

| 型号 | ACT 100 |
|-----------------|-----------------|
| 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 | 24 Vac |
| 测量功率 | 100 VA |
| 环保 | |
| 环境温度 最大 | 25 °C |
| 冷却方法 | 自然冷却 |
| 安全性和防护等级 | |
| 类型 | 封装, 在绝缘材料壳体中铸模 |
| 绝缘材料级 | B |
| 防护等级 | IP 00 |
| 防护等级 (预备) | II |
| 防短路 | 条件限制 防短路 |
| 检测电压 | 3750 Vac, 50 Hz |
| 订货号 | ACT 100 |

| 型号 | ACT 100 |
|--------------|---------|
| 接口和安装 | |
| 接口 | 螺栓端子 |
| 固定方式 | 支撑轨安装 |
| 尺寸和重量 | |
| 重量 | 1.93 kg |



如有修改恕不另行通知