

隔离变压器 ETTK 630



图片显示 ETTK 630

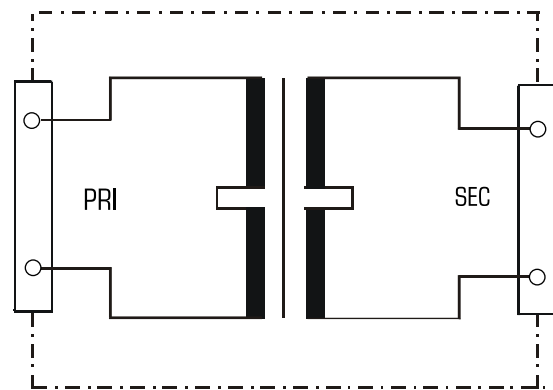
优势

- 安全的电流隔离
- 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
- 手柄 适用移动应用的保护插座

应用

作为适用移动应用并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。

样品申请



标准

隔离变压器符合：VDE 0570 第 2-4 部分, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4

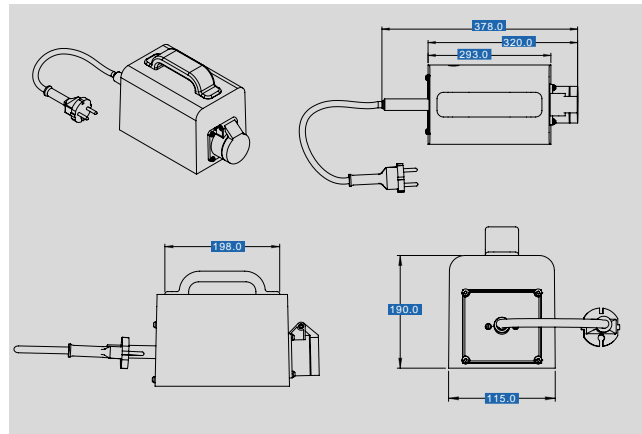
许可 EAC 



隔离变压器 ETTK 630

| 型号 | | ETTK 630 |
|-------|------------------|------------|
| 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 | 230 Vac |
| | 测量功率 | 630 VA |
| | 环保 | |
| | 环境温度 最大 | 40 °C |
| | 安全性和 防护等级 | |
| | 类型 | 封装, 铸模树脂铸模 |
| 绝缘材料级 | A | |
| 防护等级 | IP 67 | |
| 防护等级 | II | |
| 防短路 | 防短路 | |
| 检测电压 | 4.000 Vac, 50 Hz | |
| 订货号 | | ETTK 630 |

| 型号 | | ETTK 630 |
|------|---------|--------------|
| 机械数据 | 接口 和 安装 | |
| | 输入接口 | 带保护插头的电源连接线缆 |
| | 输出接口 | 保护插座 |
| | 尺寸 和 重量 | |
| | 重量 | 16.40 kg |



如有修改恕不另行通知