

# 保护变压器 SIM 300



图片显示 SIM 60

## 优势

内置短路和过载保护

适用串联或并联的双输出电压

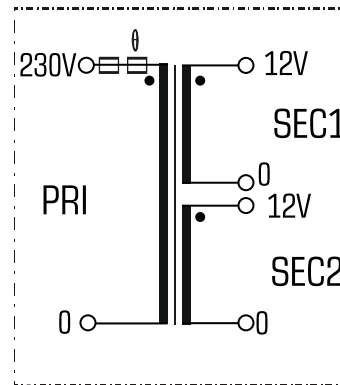
良好的防潮和通过铸模树脂铸模 XtraDenseFill (至 300 VA) 确保较小的噪声

螺栓连接端子在配有拉力释放装置的盖板下

## 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



VDE

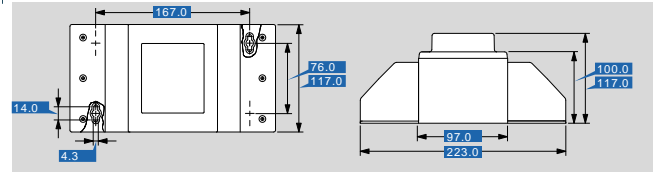


# 保护变压器 SIM 300

| 型号       | SIM 300         |            |
|----------|-----------------|------------|
| 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            | 300 VA     |
|          | 空载电压 (ca. x 系数) | 1.05       |
|          | 空载损耗 (typ.)     | 14.00 W    |
|          | 有效度             | 91.0 %     |
|          | 标准              |            |
|          | 分级              | 保护变压器      |
|          | 许可              |            |
|          | 许可              | VDE        |
|          | 环保              |            |
|          | 环境温度 最大         | 40 °C      |
| 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    | A               |            |
| 防护等级     | IP 20           |            |
| 防护等级     | II              |            |
| 防短路      | 条件限制 防短路        |            |
| 检测电压     | 5000 Vac, 50 Hz |            |
| 订货号      | SIM 300         |            |

| 型号    | SIM 300 |           |
|-------|---------|-----------|
| 接口和安装 | 固定方式    | 端子接线盒中的通孔 |
|       | 接口      | 螺栓端子      |
| 尺寸和重量 | 重量      | 4.90 kg   |

30  
机械数据



如有修改恕不另行通知