

# 保护变压器 VR 13/2/8



图片显示 VR 7,5/2/9

## 优势

确保高功率时的最小规格

串联或并联也适用双输出电压

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

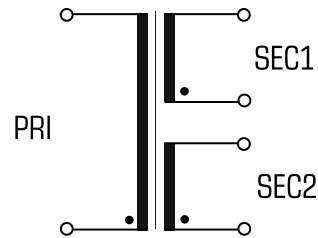
自熄灭式铸模材料

在地板上使用辅助螺栓固定实现节省空间的安装

## 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, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## 许可



VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# 保护变压器 VR 13/2/8

## 型号

VR 13/2/8

## 型号

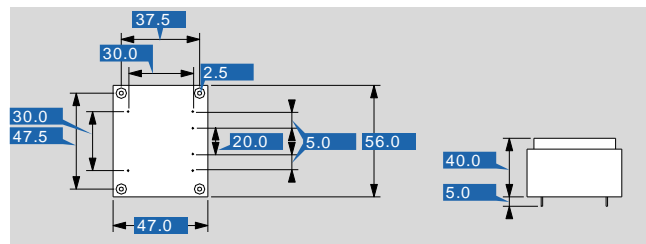
VR 13/2/8

电气数据

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| <b>输入</b>       |                     |
| 测量输入电压          | 230 Vac             |
| 测量频率            | 50 - 60 Hz          |
| <b>输出</b>       |                     |
| 测量输出电压          | 2 x 8 Vac           |
| 测量功率            | 13 VA               |
| 空载电压 (ca. x 系数) | 1.19                |
| 空载损耗 (typ.)     | 1.30 W              |
| 有效度             | 78.0 %              |
| <b>标准</b>       |                     |
| 分级              | 保护变压器               |
| 许可              |                     |
| 许可              | cURus, VDE          |
| 环保              |                     |
| 环境温度 最大         | 40 °C               |
| <b>安全性和防护等级</b> |                     |
| 类型              | 铸模                  |
| 绝缘材料级           | VDE=B, UL=class 105 |
| 防护等级            | IP 00               |
| 防护等级 (预备)       | II                  |
| 防短路             | 非防短路                |
| 订货号             |                     |
| 订货号             | VR 13/2/8           |

机械数据

|              |                |
|--------------|----------------|
| <b>接口和安装</b> |                |
| 固定方式         | 使用自攻螺钉作为辅助固定方式 |
| 接口           | 焊接插销适用电路板      |
| <b>尺寸和重量</b> |                |
| 槽(ø)         | 0.8 mm         |
| 芯类型          | EI 54/18,8     |
| 重量           | 0.42 kg        |



如有修改恕不另行通知