

# 保护变压器 VC 16/1/8



图片显示 VC 16/2/18

## 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 XtraDenseFill 带来的极高电气可靠性

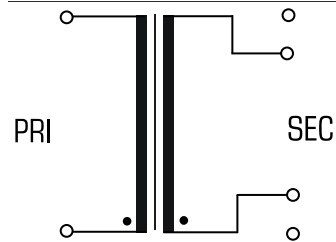
自熄灭式铸模材料

## 应用

作为用于匹配电压和简单电气隔离的电源变压器。

作为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



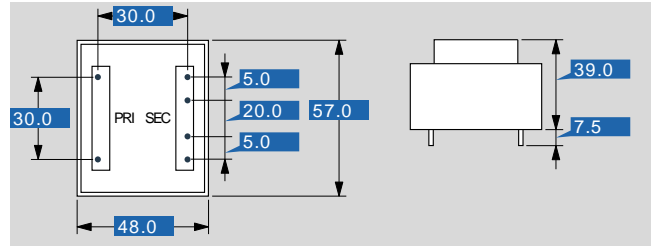
VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# 保护变压器 VC 16/1/8

| 型号        |                     | VC 16/1/8  |
|-----------|---------------------|------------|
| 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              | 8 Vac      |
|           | 测量功率                | 16 VA      |
|           | 空载电压 (ca. x 系数)     | 1.24       |
|           | 空载损耗 (typ.)         | 1.80 W     |
|           | 有效度                 | 76.0 %     |
|           | 标准                  |            |
|           | 分级                  | 保护变压器      |
|           | 许可                  |            |
|           | 许可                  | cURus, VDE |
|           | 环保                  |            |
|           | 环境温度 最大             | 40 °C      |
| 安全性和防护等级  |                     |            |
| 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       | VC 16/1/8           |            |

| 型号   |       | VC 16/1/8  |
|------|-------|------------|
| 机械数据 | 接口和安装 |            |
|      | 接口    | 焊接插销适用电路板  |
|      | 尺寸和重量 |            |
|      | 销(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