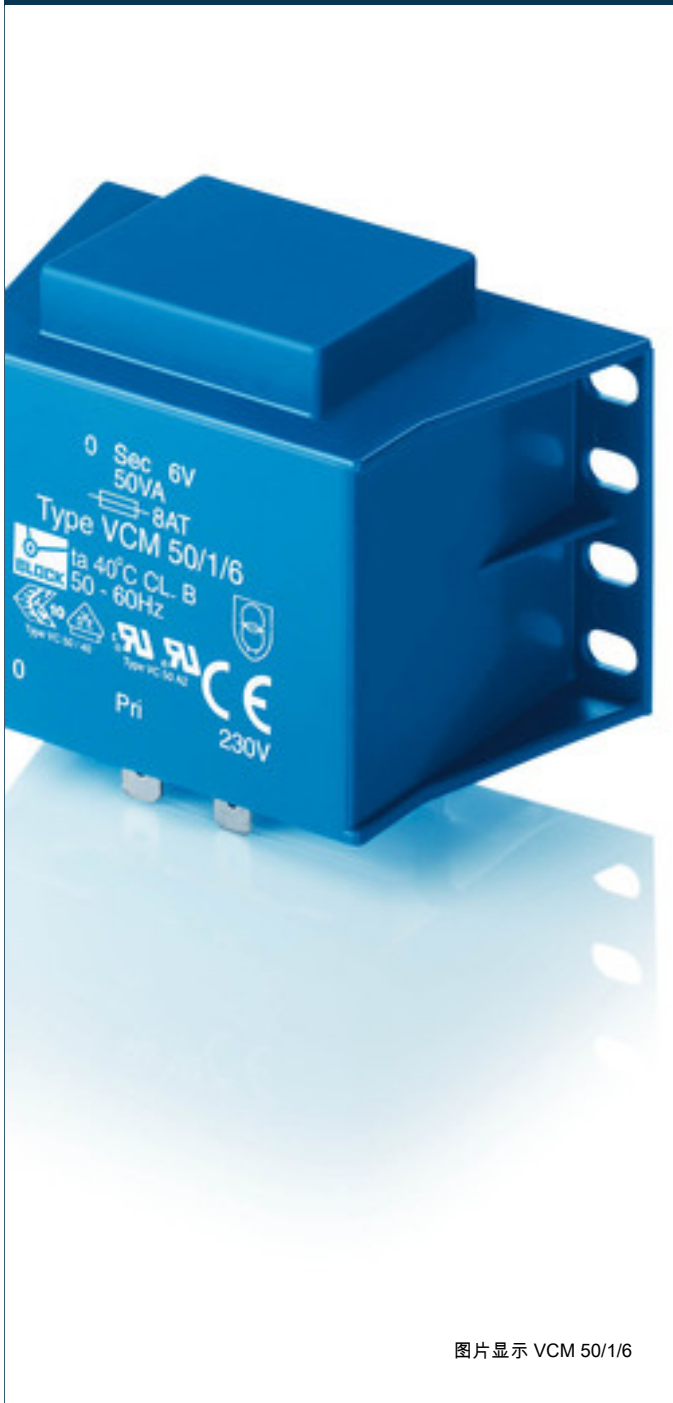


# 保护变压器 VCM 16/2/6



图片显示 VCM 50/1/6

## 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

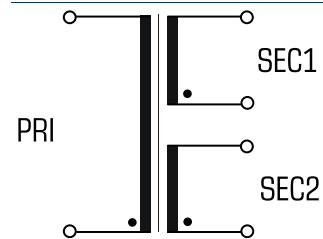
使用壳体上的尾板作为辅助固定方式

## 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

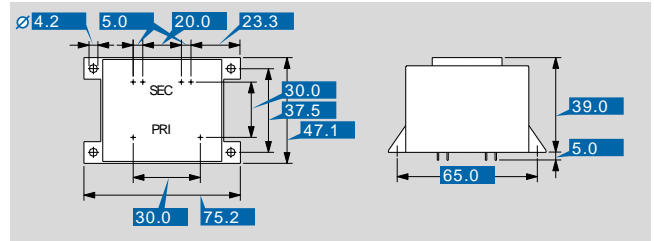


# 保护变压器 VCM 16/2/6

型号	VCM 16/2/6	
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 6 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 %
	<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	VCM 16/2/6	

型号	VCM 16/2/6	
接口和安装	固定方式	壳体上的尾板
	接口	焊接插销适用电路板
尺寸和重量	尺寸	
	槽(ø)	0,8 mm
	芯类型	EI 54/18,8
重量	0.42 kg	

30  
机械数据



如有修改恕不另行通知