

# 自耦变压器 AIM 3,2/1,6



## 优势

重量轻且结构小巧 ( 相对隔离变压器 )

内置短路和过载保护

较高的有效度

良好的防潮和通过铸模树脂铸模 XtraDenseFill (AIM 1,8/8 - AIM 5,0/2,5)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

自耦变压器用于输入和输出端的电压匹配而无电气隔离要求

## 标准

自耦变压器符合：VDE 0570 第 2-13 部分, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13, IEC 61558-2-13

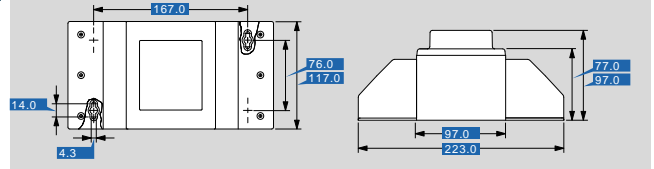
## 许可



# 自耦变压器 AIM 3,2/1,6

型号	AIM 3,2/1,6
<b>输入</b>	
测量输入电压	115 Vac/220 Vac 230 Vac/240 Vac
测量频率	50 - 60 Hz
<b>输出</b>	
测量输出电压	115 Vac/220 Vac 230 Vac/240 Vac
测量输出电流	1,60 (PRI 115 / SEC 220, 230, 240); 3,20 (PRI 115 / SEC 115); 3,20 (PRI 220, 230, 240 / SEC 115, 220, 230, 240)
空载损耗 (typ.)	6.70 W
<b>环保</b>	
环境温度 最大	40 °C
<b>安全性和防护等级</b>	
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	在防护等级 I 和 II 时可使用 连接防护等级 I 的设备时, 在输出端将其地线与供给线的地线相连。
防短路	条件限制 防短路
订货号	AIM 3,2/1,6

型号	AIM 3,2/1,6
<b>接口和安装</b>	
接口	螺栓端子
固定方式	端子接线盒中的通孔
<b>尺寸和重量</b>	
重量	3.60 kg



如有修改恕不另行通知