

保护变压器 SIM 100



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。

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



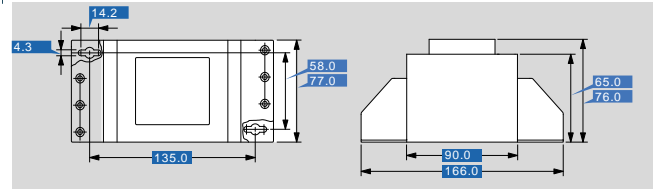
VDE



保护变压器 SIM 100

型号	SIM 100
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	100 VA
空载电压 (ca. x 系数)	1.08
空载损耗 (typ.)	4.90 W
有效度	87.5 %
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 100

型号	SIM 100
接口和安装	
接口	螺栓端子
固定方式	端子接线盒中的通孔
尺寸和重量	
重量	2.00 kg



如有修改恕不另行通知