

保护变压器 SIM 100



图片显示 SIM 60

优势

内置短路和过载保护

适用串联或并联的双输出电压

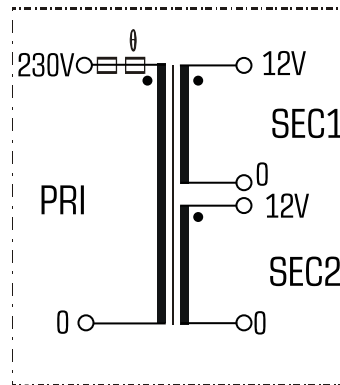
良好的防潮和通过铸模树脂铸模 XtraDenseFill (至 300 VA) 确保较小的噪声

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。

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

许可



VDE

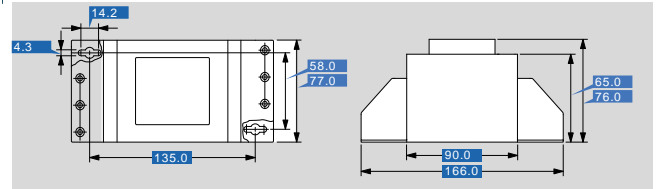


保护变压器 SIM 100

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

30
机械数据



如有修改恕不另行通知