

保护变压器 SIM 500



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

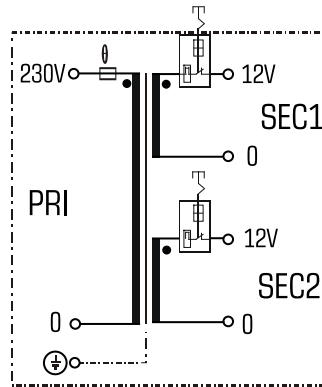
良好的防潮和通过铸模树脂铸模 XtraDenseFill (至 300 VA) 确保较小的噪声

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



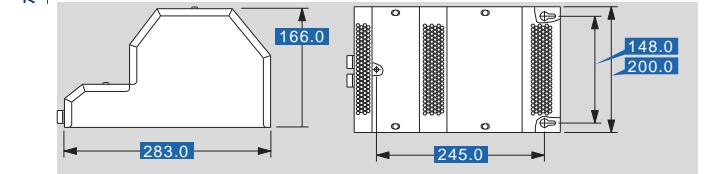
VDE



保护变压器 SIM 500

型号	SIM 500	
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	500 VA
	空载电压 (ca. x 系数)	1.04
	空载损耗 (typ.)	18.00 W
	有效度	92.0 %
	标准	
	分级	保护变压器
	许可	
	许可	VDE, cURus
	环保	
	环境温度 最大	40 °C
安全性和防护等级		
类型	封装, 板材壳体中	
绝缘材料级	B	
防护等级	IP 20	
防护等级	I	
防短路	条件限制 防短路	
检测电压	3750 Vac, 50 Hz	
订货号		
订货号	SIM 500	

型号	SIM 500	
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	9.10 kg



如有修改恕不另行通知