

抗干扰隔离变压器 SMTT 150



图片显示 SMTT 150

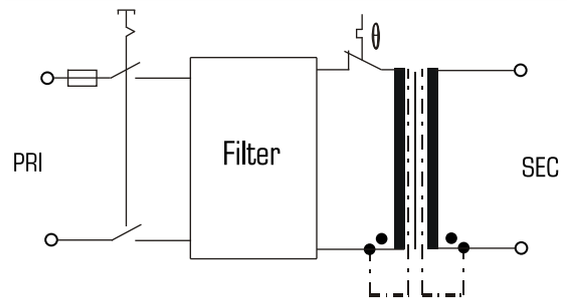
优势

安全的电流隔离
泄散电流少且绝缘电阻高
良好的阻尼性能防止高频干扰和脉冲
漏磁场小 50 Hz
内置短路和过载保护
良好的防潮和通过铸模树脂铸模 XtraDenseFill 确保较小的噪声
高防护等级
手柄，带保护插头的单元连接线缆，适用移动应用的保护插座

应用

适用移动应用的隔离变压器用于最小化电源干扰，如干扰脉冲和电气噪声

样品申请



标准

隔离变压器符合：VDE 0570 第 2-4 部分, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4

许可 EAC

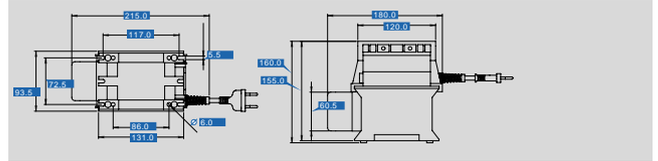


抗干扰隔离变压器 SMTT 150

型号		SMTT 150
电气数据	输入	
	测量输入电压	230 Vac
	测量频率	50 - 60 Hz
	有效功率消耗	典型 6,5 W 空载时
	输出	
	测量输出电压	230 Vac
	测量功率	150 VA
	放电电流 (PRI-PE)	9 μ A (典型)
	放电电流 (PRI-SEC)	8 μ A (典型)
	有效度	90.0 %
	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 40
	防护等级	II
	耦合电容 (PRI-SEC)	90 pF (典型)
漏磁场 50 Hz (Geh.)	9.00 mT (典型)	
防短路	防短路	
检测电压	5000 Vac, 50 Hz	
订货号		
订货号	SMTT 150	

型号		SMTT 150
接口和安装	输入接口	带保护插头的电源连接线缆
	输出接口	保护插座
尺寸和重量	尺寸	
	重量	3.50 kg

30
机械数据



如有修改恕不另行通知