

保护变压器 EL 13/12



图片显示 EL 18/12

优势

焊接接头适用任意布线

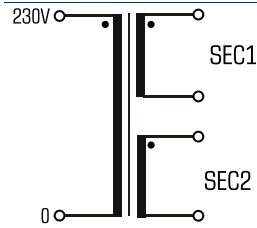
良好的防潮保护和通过BLOCK IMPEX真空浸渍确保产生较小的噪声确保较小的噪声

用带 8 个长孔的坚固金属支撑角铁实施便捷固定

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

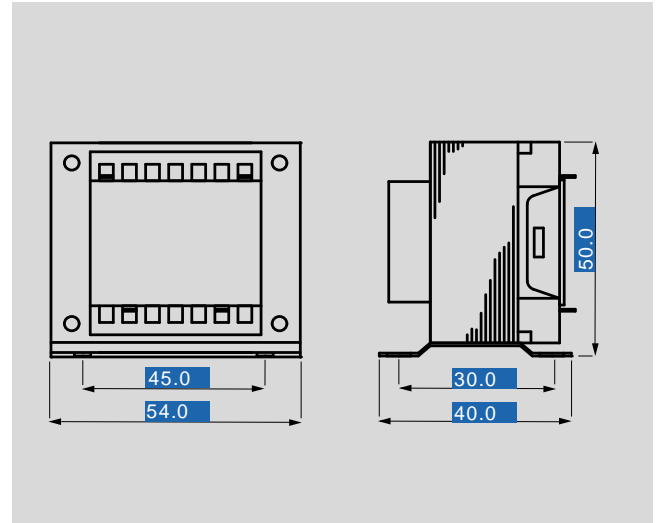




保护变压器 EL 13/12

型号		EL 13/12
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	13 VA
	空载电压 (ca. x 系数)	1.28
	空载损耗 (typ.)	2.20 W
	有效度	67.0 %
	环保	
	环境温度 最大	40 °C
	安全性和防护等级	
	类型	开放式
	绝缘材料级	E
	防护等级	IP 00
	防护等级 (预备)	II
	防短路	非防短路
	过载保护	类型 PTC 872 (附件, 按要求供货)
	检测电压	4000 Vac, 50 Hz
订货号		
订货号	EL 13/12	

型号		EL 13/12
机械数据	接口和安装	
	固定方式	支撑板
	固定螺栓	M3
	接口	焊接接头适用任意布线
	尺寸和重量	
	芯类型	EI 54/18,8
重量	0.36 kg	



如有修改恕不另行通知