

安全隔离变压器 EVKE 160/24



图片显示 EVKE 250/24

优势

内置短路和过载保护

良好的防潮和通过铸模树脂铸模确保较小的噪声

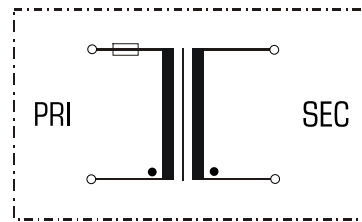
高防护等级

端子上的塑料接头

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





安全隔离变压器 EVKE 160/24

型号	EVKE 160/24	
电气数据	输入	
	测量输入电压	230 Vac
	测量频率	50 - 60 Hz
	输出	
	测量功率	160 VA
	测量输出电压	24 Vac
	环保	
	环境温度 最大	40 °C
	安全性和 防护等级	
	检测电压	3750 Vac, 50 Hz
	类型	封装, 铸模树脂铸模
	绝缘材料级	E
	防护等级	IP 68
	防护等级	II
	防短路	条件限制 防短路
订货号	EVKE 160/24	

型号	EVKE 160/24	
机械数据	接口和 安装	
	固定方式	端子上的塑料接头 1 x M16, 1 x M20
	接口	
尺寸和 重量		
重量	4.50 kg	

