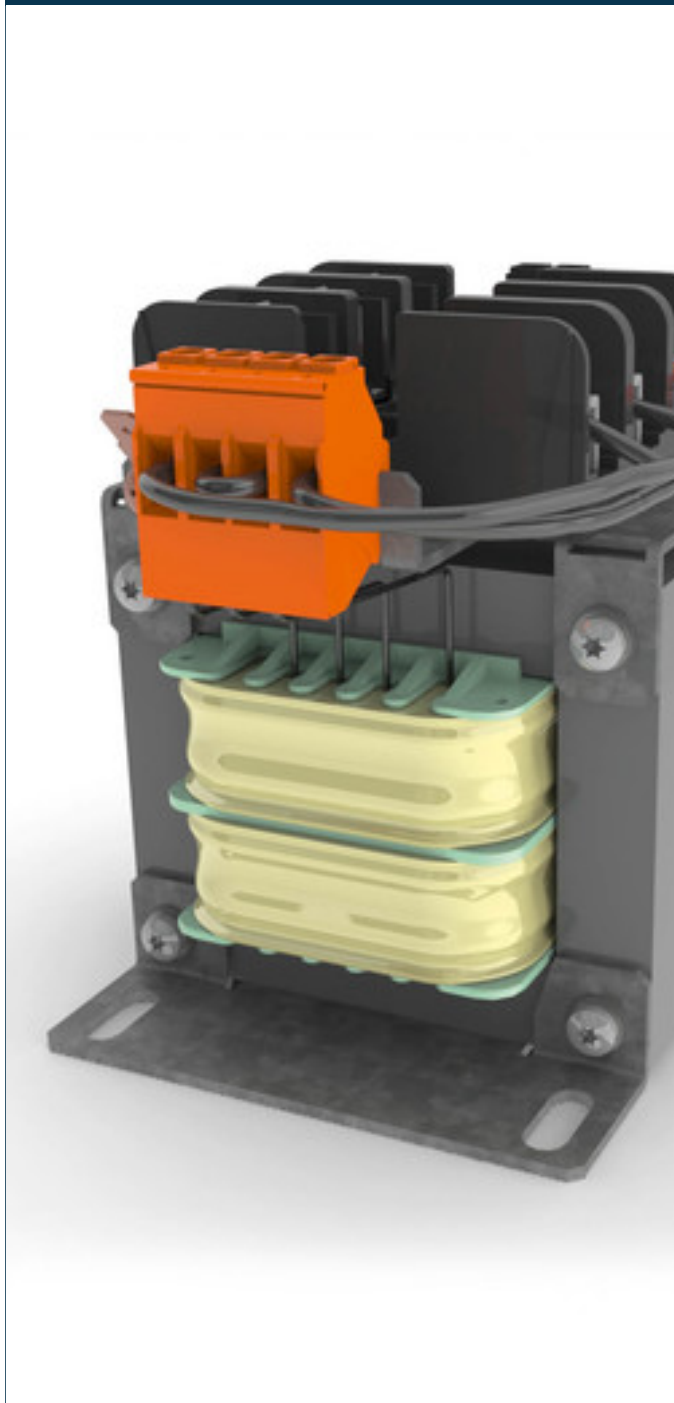


# 电源变压器 CT-075-060-12-1



## 优势

可提供配有熔丝的版本

可选择带有DIN导轨的额外组件版本

全效防夹保护

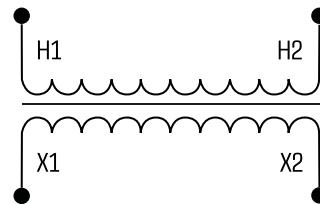
包含跳线，用于初级电压选择

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

## 应用

作为用于输入和输出端电气隔离的控制变压器。

## 样品申请



## 标准

电源变压器符合：EN 61558 第 1 部分 2-1, UL 5085-1/-2;2:2, CSA 22.2 No. 66

## 许可



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66, EAC



# 电源变压器

## CT-075-060-12-1

电气数据	型号	CT-075-060-12-1
电气数据	输入	
	测量输入电压	600 Vac
	额定输入电流	2 x 1,35 Aac
	输出	
	测量输出电压	120 Vac
	测量功率	750 VA
	许可	
	许可	cURus, EAC
	环保	
	冷却方法	自然冷却
	环境温度	max. 40 °C
	安全性和防护等级	
	类型	开放式
	绝缘材料级	B, class 130
	防护等级	IP 00
防护等级 ( 预备 )	I	
防短路	非防短路	
订货号		
订货号	CT-075-060-12-1	

机械数据	型号	CT-075-060-12-1
机械数据	接口和安装	
	固定方式	支撑板
	输入接口	螺栓端子 4 mm <sup>2</sup>
	固定螺栓	M4
	PE 接口	扁插头, 6,3 x 0,8 mm
	输出接口	螺栓端子 4 mm <sup>2</sup>
	尺寸和重量	
	重量	9.80 kg

