

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

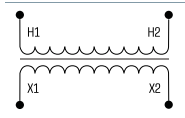
包含跳线,用于初级电压选择

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 🖁 🗫 [H[

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







电源变压器 CT-075-060-12-0

	型号	CT-075-060-12-0
Ĵ٢	输入	
1+	测量输入电压	600 Vac
	额定输入电流	2 x 1,35 Aac
电气数据	输出	
	测量输出电压	120 Vac
们	测量功率	750 VA
ш-1	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-075-060-12-0



