

控制变压器 BUST 1000/4/23



优势

紧凑的机构实现每次流量的高功率

主端 $\pm 5\%$ 支路用于匹配电压

良好的防腐蚀和通过真空浸透 BLOCKIMPEX 确保较小的噪声

接线端子触摸保护，符合 UVV BGV A3 要求

结构高度低

应用

用于输入和输出端电气隔离的控制变压器。通过设计使得该变压器适用于符合 VDE 0113 要求控制装置的电源供给。

标准



控制变压器符合：VDE 0570 第 2-2 部分, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC 61558-2-2, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

许可



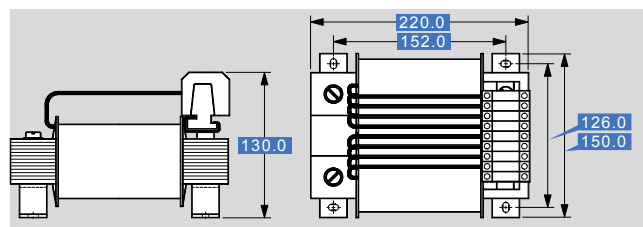
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



控制变压器 BUST 1000/4/23

型号	BUST 1000/4/23
输入	
测量输入电压	400 Vac
输入分路	±5 %
接通电流	典型 至 12倍的额定电流
测量频率	50 - 60 Hz
输出	
测量输出电压	2 x 115 Vac
测量功率 VDE (DB cos phi=1)	1000 VA
测量功率 VDE (KB cos phi=0.5)	2500 VA
有效度	92,5 %
标准	
分级	控制变压器
许可	
许可	cURus
环保	
环境温度 最大	40 °C
冷却方法	自然冷却
安全性和防护等级	
类型	开放式
绝缘材料级	VDE=B, UL=class 130
防护等级	IP 00
防护等级 (预备)	I
防短路	非防短路
PRI	
设置范围	2,50 - 4,00 A
设置值	2.70 A
订货号	
订货号	BUST 1000/4/23

型号	BUST 1000/4/23
接口和安装	
接口	螺栓端子
固定方式	支撑架
固定螺栓	M5
尺寸和重量	
重量	10.00 kg



如有修改恕不另行通知