

# 实验室交流电源 BR 2200



图片显示 BR 1000

## 优势

条件限制 防短路

模拟电流和电压显示

前方输出保险自动装置 可操作

手柄，带保护插头的单元连接线缆，适用移动应用的保护插座

## 应用

输出电压可控隔离变压器适用实验室

## 标准

隔离变压器符合：VDE 0570 第 2-4 部分, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4

许可



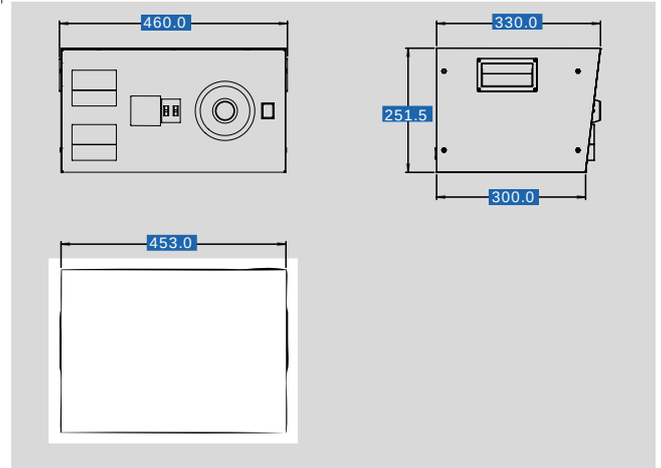


# 实验室交流电源 BR 2200

型号		BR 2200
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	0 - 250 Vac
	测量功率	2.200 VA
	有效度	89.0 %
	环保	
	冷却方法	自然冷却
	环境温度 最大	40 °C
	安全性和防护等级	
	内电阻	1.80 Ω
	检测电压	3.750 Vac, 50 Hz
	类型	封装
	绝缘材料级	E
防护等级	IP 20	
防护等级	I	
防短路	条件限制 防短路	
订货号		
订货号	BR 2200	

型号		BR 2200
接口和安装	输入接口	带保护插头的电源连接线缆
	输出接口	保护插座
尺寸和重量	重量	45.00 kg

30  
机械数据



如有修改恕不另行通知