

## 实验室交流电源 BRS 400



### 优势

效应 (True RMS) 和电流及电压的峰值测量

电流和电压的曲线走势可视化图形

其他参数：有效、无效和表现功率及功率系数

带保护插头的电源连接线缆，保护插座

适用在 19 英寸柜体里安装的插入式支架

### 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, VDE 0411 第 1 部分, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, EN 61010-1, IEC 61558-2-4, IEC 61010-1

### 许可



## 实验室交流电源 BRS 400

型号		BRS 400
I+	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	400 VA
	有效度	92 %
环保		
冷却方法		自然冷却
安全性和防护等级		
类型		封装, 板材壳体中
内电阻		4.96 Ω
绝缘材料级		B
检测电压		3750 Vac, 50 Hz
防护等级		IP 20
防护等级		I
防短路		条件限制 防短路
订货号		BRS 400

型号		BRS 400
30	输入	
	输入接口	带保护插头的电源连接线缆
###	输出	
	输出接口	保护插座
	尺寸和重量	
	重量	13.00 kg
	尺寸 (B x H x T)	487 x 143,5 x 300 mm