

实验室交流电源 BRS 1000



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 1000

型号	BRS 1000
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	1000 VA
有效度	93 %
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	2.25 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 1000

型号	BRS 1000
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	20.00 kg
尺寸 (B x H x T)	487 x 210 x 300 mm