

教学实验箱

C.A 6710 电气安装实验箱

► 特征

模拟电力装置测量

- 理想的学习电气安全测试
- 降压阀，方便空运

► 技术参数

型号	C.A 6710
符合的标准	NF C 15-100, VDE 0100, IEE 16th, IEC 64-8, ÖVE EN-1, RBT MIE, NIN/NIV...
SLT 模拟	T, TN 和 IT
测量模拟	接地, 电阻率, 回路 (接地和内部), 绝缘, RCD 测试 (30 毫安 / 300 毫安), 电流 / 漏电流
故障模拟	相位 / 中性或接地干扰, 中性 / 地线的逆转, 漏电流
电气安全	Cat. II 230 V
尺寸 / 重量	490 x 395 x 195 mm / 10 kg



► 标准配置

C.A 6710

C.A6710 电气安装实验箱：2P+E 欧标电源线，6 根 25cm 长黑色安全导线带背接头，通用适配器电源插座，欧标适配器电源插座和 1 本 2 国语言操作手册

教学实验箱

功率和谐波教学实验箱

► 特征

无风险模拟接电网络和三相负载

- 可变的电流和电压
- 可变的相位移动
- 可变的谐波失真

► 技术参数

型号	功率和谐波教学实验箱
网络模拟	单或三相 (230V 供电)
测量模拟	U, I, W/h, var, THD
电压	主电压 $\pm 15\%$
电流	1, 2, 5, 10, 20A $\pm 10\%$
电压变动	+ 8%; - 10%
电流相位移动	30°, 45°, 60° $\pm 5^\circ$ 感性或容性
电流和电压的谐波失真	电网等级, 15%, 25% 或可变
相输出	是
供电	230V
电气安全	IEC 61010 300V CAT II
尺寸 / 重量	490 x 395 x 194mm/10kg



功率和谐波教学实验箱

功率和谐波教学实验箱：2P+E 欧标电源线

订购编号	描述
P01145901	CA 6710 电气安装实验箱
P01NC5003	功率和谐波教学实验箱

附件描述

更多电流钳选择详见第 9 页