

مشخصات فنی :

- مدل های خطوط انتقال متوسط و بلند
- بارهای الکتریکی خطی شامل مقاومت، سلف و خازن
- خازن های جبران ساز سری و موازی
- راکتور جبران ساز پدیده فرانتی
- مولتی فانکشن متر سه فاز
- انواع فیوز محافظ
- مولتی متر
- مقیاس ولتاژ و جریان یک به هزار و مقیاس توان یک به میلیون

مشخصات عمومی :

| | |
|-------------|------------------------|
| وزن | 120 کیلوگرم |
| ابعاد | cm 210*100*100 |
| شرایط محیطی | 0-40 C, 5-95 RH |
| ولتاژ تغذیه | 220 ولت تکفاز و سه فاز |

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

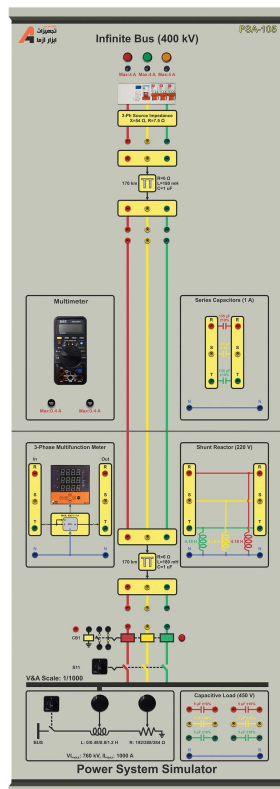
آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: info@abzarazma.com





آموزنده تحلیل سیستم‌های انرژی

PSA-105

معرفی و قابلیت :

آموزنده بررسی تحلیل سیستم های انرژی بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه های بررسی سیستم های قدرت و تحلیل سیستم های انرژی و همچنین آموزش پرسنل شرکت های برق منطقه ای و توزیع نیروی برق استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- تحلیل مشخصات خطوط انتقال قدرت
- جبران سازی خطوط در بار سلفی با استفاده از خازن موازی
- مطالعه رفتار خط در کم باری و پدیده فرانتی
- مطالعه رفتار خط در پر باری و جبران ساز سری
- تحلیل پخش بار و روابط توان در خطوط انتقال قدرت
- امکان بررسی شبکه در حالت عدم تعادل