

FaraPower253

Faratel three-phase stabilizer model FaraPower253 with 25A output current in each phase, suitably protects three-phase computer systems, sensitive laboratory, measurement instruments, communication system and etc. against power fluctuations and disturbances.



استابیلایزر فاراتل مدل FaraPower253

استابیلایزر سه فاز فاراتل با جریان ۲۵ آمپر در هر فاز خروجی می‌تواند به خوبی از سیستم‌های کامپیوتری سه‌فاز، دستگاه‌های دقیق آزمایشگاهی، وسایل حساس اندازه‌گیری سیستم‌های مخابراتی و... در مقابل نوسانات و اختلالات برق شهر محافظت نماید.

قابلیت‌ها

- دارای سیستم حفاظت در برابر ولتاژ ورودی و خروجی خارج از محدوده مجاز
- دارای فیلتر جهت حفاظت دستگاه‌های مصرفی در برابر نویزها و اختلالات برق شهر
- دارای هشداردهنده صوتی جهت اعلام اضافه‌بار
- مجهز به مدار تاخیر جهت حفاظت از دستگاه‌های مصرفی هنگام قطع و وصل برق شهر
- دارای سیستم حفاظت در برابر ولتاژ غیر استاندارد هر یک از فازها
- تقویت و تثبیت نوسانات و ضعف ولتاژ برق شهر
- دارای مدار تشخیص توالی فاز ورودی



FaraPower253	مدل		
155-265V	ولتاژ (VAC)		ورودی
3*25	جریان دائم (A_{max})		
سه فاز	فاز		
220±12	ولتاژ هر فاز نسبت به نول (VAC)		خروجی
3*25	جریان دائم (A_{max})		
3*6000	توان (VA_{Max})		
<0.9	ضریب بار (Load Factor)		
3*50	جریان استارت		
50/60	فرکانس (Hz)		
سه فاز	فاز		
۱۰ ثانیه	زمان تاخیر وصل		مشخصات فیزیکی
620*455*675	خالص	ابعاد (mm)	
700*520*850	با بسته بندی	(ارتفاع × عمق × عرض)	
75.8	خالص	وزن (Kg)	
89	با بسته بندی		
0-40	دما (°C)		شرایط محیطی

* در صورتیکه ولتاژ ورودی هر فاز نسبت به نول بیش از 265VAC و یا کمتر از 155VAC شود، ولتاژ خروجی دستگاه از بازه رگولاسیون 220±12VAC خارج می‌شود. چنانچه ولتاژ ورودی بیش از 275VAC (حداکثر 240VAC خروجی) و یا کمتر از 140VAC (معادل 190VAC خروجی) شود استابیلایزر فاراتل خروجی را قطع می‌کند.