

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.



استabilایزر فاراتل مدل FaraPower253

استabilایزر سه فاز فاراتل با جریان ۲۵ آمپر در هر فاز خروجی می‌تواند به خوبی از سیستم‌های کامپیوتري 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
- مجهر به مدار تا خبر 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	(VAC) ولتاژ	۹۶۵۰
3*25	(A _{max}) جریان دائم	
سه فاز	فاز	
220±12	(VAC) ولتاژ هر فاز نسبت به نول	
3*25	(A _{max}) جریان دائم	۱۷۰
3*6000	(VA _{Max}) توان	
<0.9	(Load Factor) ضریب بار	
3*50	جریان استارت	
50/60	(Hz) فرکانس	
سه فاز	فاز	
۱۰ ثانیه	زمان تاخیر وصل	
620*455*675	ابعاد (mm) حالص با بسته بندی	۴۸۰۰
700*520*850	(ارتفاع × عمق × عرض) حالص با بسته بندی	
75.8	وزن (Kg)	
89		
0-40	(°C) دما	۳۰

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