

STB12000 μ

Faratel stabilizer model STB12000 μ with its unique features and output stabilization in a wide range of input variations, has been designed to fully protect computer systems, laboratory precision instruments, sensitive measurement instruments and audio/video devices against all power fluctuations, disturbances and also lightning strike surges. Faratel STB12000 μ stabilizer guarantees proper performance of connected instruments and as a result prolongs the life of them, reduces the repair costs and saves the time.



استابلایزر فاراتل مدل STB12000 μ

استابلایزر فاراتل با مشخصات منحصر به فرد و تثبیت خروجی در بازه گسترده‌ای از تغییرات ولتاژ ورودی، به نحوی طراحی و ساخته شده است که می‌تواند بخوبی از سیستم‌های کامپیوتری، دستگاه‌های دقیق آزمایشگاهی، وسایل حساس اندازه‌گیری و لوازم صوتی و تصویری در مقابل نوسانات و اختلالات برق شهر و همچنین رعد و برق محافظت نماید.

استابلایزر STB12000 μ فاراتل عملکرد صحیح دستگاه‌های مصرف‌کننده را تضمین می‌نماید و در نتیجه موجب افزایش طول عمر آنها، کاهش هزینه‌های تعمیر و پیشگیری از اتلاف وقت ناشی از خرابی دستگاه‌های حساس می‌گردد.

قابلیت‌ها

- مجهز به سیستم هوشمند میکروپروسسوری
- دارای محدوده تثبیت ولتاژ وسیع
- دارای سیستم حفاظت در برابر ولتاژ ورودی و خروجی خارج از محدوده مجاز
- دارای هشداردهنده صوتی جهت اعلام اضافه‌بار
- حفاظت در برابر افزایش دمای داخلی
- مجهز به نشان‌دهنده میزان بار مصرفی
- مجهز به کانکتورهای مخصوص برای نصب و راه‌اندازی آسان دستگاه
- قابلیت نصب بصورت دیواری با عمق اندک (Slim Design)

| STB12000μ | مدل | | |
|-------------|--------------------------------|----------------------|---------------|
| 135-310V | ولتاژ (VAC) | | ورودی |
| 630 | حفاظت در مقابل Surge [J] | | |
| تک فاز | فاز | | |
| 220±11V | ولتاژ (VAC) * | | خروجی |
| 38A | جریان دائم (A _{max}) | | |
| 12000 | توان (VA _{Max}) | | |
| <0.7 | ضریب بار (Load Factor) | | |
| 4> | زمان پاسخ (Cycles) | | |
| 50/60 | فرکانس (Hz) | | |
| تک فاز | فاز | | |
| ۳ دقیقه | زمان تاخیر وصل | | |
| 400*600*134 | خالص | ابعاد (mm) | مشخصات فیزیکی |
| 500*700*230 | با بسته بندی | (ارتفاع x عمق x عرض) | |
| 45.3 | خالص | وزن (Kg) | |
| 48.3 | با بسته بندی | | |
| 0-40 | دما (°C) | | شرایط محیطی |

* در صورتیکه ولتاژ ورودی بیش از 310VAC و یا کمتر از 135VAC شود، ولتاژ خروجی دستگاه از بازه رگولاسیون 220±11VAC خارج می‌شود. چنانچه ولتاژ ورودی بیش از 320VAC (حداکثر 240VAC خروجی) و یا کمتر از 125VAC (معادل 190VAC خروجی) شود استابلایزر فارتال خروجی را قطع می‌کند.

آدرس : تهران - خیابان شهید مدرس - خیابان مطهری - خیابان مهرداد - نرسیده به خیابان اصلی پور - ساختمان تسلا

