

توضیحات:



استابلایزرها برای حفاظت از دستگاه های الکترونیکی حساس در مقابل افت ولتاژ طولانی و اضافه ولتاژ، به طور اتوماتیک، سطح ولتاژ ثابتی، بوجود می آورند. مجهز به سیستم هوشمند میکروپروسسوری در این استابلایزرها، قابلیت واکنش سریع برای تشخیص و تنظیم ولتاژ را فراهم می سازد و این ویژگی نیز برای کنترل بدون وقفه کلیه بخش های داخلی سیستم و تشخیص خطاها به کار می رود. این دستگاه ها همچنین محدوده ولتاژ ورودی انتخابی برای همه نوع از تجهیزات و حتی کامپیوتر های حساس را فراهم می کنند. مناسب سیستم های کامپیوتری و دستگاه های الکترونیکی خانگی و اداری، نظیر کامپیوتر های شخصی و لوازم جانبی آن، سیستم های صوتی و تصویری، Setup Box، سیستم های کنترل و نظارت تصویری، کنسول های بازی، ماشینهای اداری، تلفن های ساترنال و معمولی، سیستم های مخابراتی، برخی از تجهیزات آزمایشگاهی و اندازه گیری و... می باشند.

ویژگی های استابلایزر ها:

- قابلیت انتخاب محدوده ولتاژ ورودی
- دارای کنترلر میکروپروسسور با قابلیت اطمینان بالا
- مجهز به مدار تاخیر جهت حفاظت از دستگاه های مصرفی هنگام قطع و وصل برق شهر (کلید تاخیر زمانی)
- مجهز به سیستم حفاظت در مقابل ولتاژ ورودی و خروجی خارج از محدوده مجاز
- تثبیت ولتاژ خروجی
- مجهز به ترانسفورماتور داخلی
- محافظت در مقابل رعد و برق (lighting)
- محافظت در مقابل افزایش و کاهش طولانی ولتاژ (over voltage & under voltage)
- محافظت در مقابل نوسانات لحظه ای و اسپایکها (spikes)
- محافظت در مقابل افزایش و کاهش لحظه ای ولتاژ (power surge & power sag)
- محافظت در مقابل اتصال کوتاه (short circuit) و گرمای بیش از حد داخلی
- کاهش هزینه مصرف برق

AVR



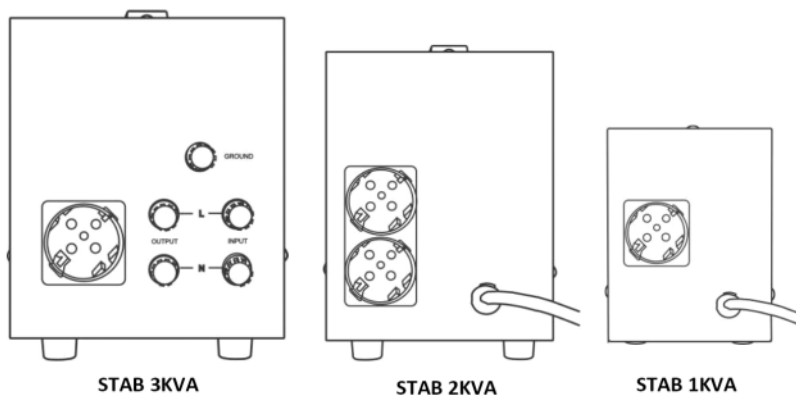
دستگاه های خانگی



کامپیوتر شخصی

مشخصات فنی استابلایزهای سری STAB

STAB-3000	STAB-2000	STAB-1000	مدل
3000 VA / 2400 W	2000 VA / 1600 W	1000 VA / 800 W	ظرفیت
ورودی			
220 VAC			ولتاژ
110 VAC - 270 VAC or 140 VAC - 260 VAC (قابلیت انتخاب)			محدوده ولتاژ
50 Hz			محدوده فرکانس
خروجی			
220 VAC			ولتاژ
-10% ~ +10%			ثبیت ولتاژ
بازده			
95%			مدنرمال
92%			مد AVR (ثبیت ولتاژ به صورت اتوماتیک)
حفاظت			
3 دقیقه یا 10 ثانیه			زمان تاخیر
ولتاژ بالا، ولتاژ پایین، گرمای بیش از حد و اضافه جریان			حفاظت کامل
نمایشگر			
شاخص نرمال، شاخص ثبیت ولتاژ خودکار، تنظیم زمان تاخیر و شاخص خطا			نمایشگر LED
ولتاژ ورودی و خروجی			صفحه نمایش دیجیتال LCD
مشخصات فیزیکی			
297.1 x 150 x 199	233.6 x 134 x 181	196.8 x 110 x 123.5	ابعاد D×W×H
8.56	6.55	5.4	وزن خالص (Kgs)
الزامات محیطی			
0- 40°C			دمای عملیاتی
0-90% رطوبت نسبی (غیرمترکم)			رطوبت



- STAB 3KVA**
یک سوکت خروجی
- STAB 2KVA**
دو سوکت خروجی
- STAB 1KVA**
یک سوکت خروجی

NIROOSAN

تهران - میدان فاطمی، به سمت گلها، خیابان جهانمهر، خیابان بوعلی سینا (غربی)، پلاک ۴۷، طبقه ۵، واحد ۴

WWW.NIROOSAN.COM

تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۸۴۲۵۱

info@niroosan.com

NIROOSAN