

## ایمن توان



## STABILIZER SINGLE PHASE

SERIES (2-12KVA)

FULLY DIGITIZED MICROPROCESSOR CONTROLLED

LIGHTNING AND SURGE PROTECTION

SHORT CIRCUIT AND OVERLOAD PROTECTION

PROTECT FROM DOUBLE PHASE OF INPUT VOLTAGE

PROTECT FROM SURGE

PROTECT TEMPERATURE BY AN INPUT INTELLIGENT FAN OF THE UNIT



ISO 9001:2008



273

مجهز به سیستم هوشمند میکرو پروسوسوری جهت کنترل دائمی کلیه قسمت‌های داخلی دستگاه

مجهز به فیلتر جهت حذف نویزهای موجود در برق شهر، حفاظت در مقابل ولتاژ بالای ناگهانی و صاعقه

دارای قابلیت تثبیت ولتاژ، در محدوده باز ولتاژ ورودی

سیستم محافظ در مقابل کاهش (Under voltage) یا افزایش (Over voltage) بیش از حد ولتاژ، قطع اتوماتیک

سیستم کنترل و حفاظت دمای داخلی دستگاه توسط فن هوشمند





## STABILIZER SERIES SINGLE PHASE (2-12KVA)

2000SM / 6000EC / 6000SM / 8000SM / 10000SM / 12000SM / مدل دستگاه

2000SM	6000EC	6000SM	8000SM	10000SM	12000SM	مدل دستگاه
۲۰۰۰	۶۰۰۰	۶۰۰۰	۸۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۲۰۰۰	توان VA
۱۵۰۰	۵۵۰۰	۷۰۰۰	۸۰۰۰	۹۰۰۰		توان (W)
۷	۲۵	۳۲	۳۶	۴۰		جریان (آمپر)
۱۵	۵۵	۶۵	۸۰	۱۳۰		حداکثر تحمل جریان لحظه ای
۲۲۰ (±۰.۶)	۲۲۰ (±۰.۴)					ولتاژ
در ۱۲.۵٪ بار ۵ دقیقه - در ۱۷.۵٪ بار ۱ دقیقه و بیش از ۲۰٪ بار ۲۰ ثانیه						اضافه بار
۱۵۰ - ۲۷۰	۱۶۰ - ۲۷۵	۱۴۵ - ۲۷۵	۱۴۵ - ۲۹۵	۱۴۵ - ۲۷۵		ولتاژ
۵۰ هرتز						فرکانس
اخطار افزایش جریان و بار مصرفی و دما و بروز اشکال در سیستم						آلارم
جهت شوک های الکتریکی و نویز در مقابل کاهش یا افزایش بیش از حد ولتاژ						فیلتر حفاظت
حفاظت در مقابل دو فاز شدن ولتاژ ورودی						کنترل فاز
در حدود ۲۰۰ ثانیه (option)						سیستم تاخیر
۱۰۰ دسی بل در ۱۵٪ / ۵۰ دسی بل در ۳۰ مگا هرتز						فیلتر
۳۲۰ ژول ظرف مدت ۲ میلی ثانیه						درمقابل سرچ
توسط جریان هوا			کنترل دما توسط فن هوشمند داخلی و میزان بار			کنترل دما
زیاد شدن بار مصرفی تا ۲/۸ توان نامی و اتصال کوتاه در سیم کشی						قطع اتوماتیک
نشان دهنده ولتاژ و جریان ورودی و خروجی و میزان بار مصرفی						LED و LCD (انتخابی)
۱۱×۲۹×۱۸	۲۷×۳۴×۱۷	۱۸×۳۸×۲۹	۱۸×۴۳×۳۸			ابعاد (طول×عرض×ارتفاع)
۷	۱۶	۲۰	۲۳	۲۹	۳۸	وزن (کیلوگرم)
بیش از ۹۸٪						راندمان
کمتر از ۴۰db در فاصله یک متر						نویز صوتی
۳۰۰۰ متر						ارتفاع
دمای بین ۵- تا ۴۵ درجه و رطوبت بین ۰ تا ۹۵ در صد						شرایط محیط
دارای ۱۸ ماه گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش						ضمانت
میکروپروسسوری برای کنترل بدون وقفه قسمت های داخلی و تشخیص خطا						تکنولوژی
ISO 9001:2008						استاندارد

خروجی

ورودی

حفاظت

نمایشگر

مشخصات فیزیکی

مشخصات عمومی