

NT - STB 8000VA		
ورودی	ولتاژ (VAc)	135-270
	جریان (A)	32
	فرکانس (HZ)	تک فاز
	فاز	45~55
خروجی	ولتاژ (VAc)	220±5%
	جریان (A)	32
	توان (VA _{max})	8000
	ضریب بار (loadfactor)	<0.9
	جریان استارت (A)	63
	فرکانس (HZ)	45~55
	فاز	تک فاز
	زمان تاخیر اتصال	30s-4min
	ولتاژ قطع	ورودی < 135 ولت معادل خروجی < 240 ولت ورودی > 135 ولت معادل خروجی > 200 ولت
	ابعاد دستگاه H*D*W _{CM}	18*39*40
شرایط محیطی دما (°C)	0 - 40	
مشخصات فیزیکی		



NT- STB
8000 VA

ویژگی‌ها و قابلیت‌های استابیلایزر Farda

- تقویت و تضعیف ولتاژ برق شهر
- دارای مدار حفاظت در برابر صاعقه
- حفاظت در برابر افزایش دمای داخلی ترانس
- تامین جریان استارت بالا تا دو برابر توان نامی
- دارای مدار بای‌پس داخلی
- تکنولوژی رله‌ای جهت تقویت و تضعیف ولتاژ برق شهر
- قابلیت استفاده به صورت دیواری و ایستاده (بعد از کنتور)
- مجهز به هشدار دهنده صوتی و نوری جهت اعلام اضافه بار
- دارای حفاظت از ولتاژ ورودی و خروجی خارج از محدوده مجاز
- دارای فیلتر EMI/RFI جهت حفاظت از دستگاه‌های مصرف کننده در برابر نویزها و اختلالات برق شهر
- مجهز به مدار تاخیر دو حالت (قابل تنظیم بین ۳۰ ثانیه و همچنین ۴ دقیقه) جهت محافظت از دستگاه‌های الکتریکی و الکترونیکی
- قابلیت استفاده برای کولر گازی تا 36000BTU به تنهایی و 24000BTU با سایر لوازم
- دارای نمایشگر LED جهت نمایش وضعیت کاری استابیلایزر

موارد کاربرد:

- یخچال و فریزر
- ماشین لباسشویی
- ماشین ظرفشویی
- کولر آبی
- کولر گازی اسپلیت
- سایر لوازم الکترونیکی غیر مسکونی.

