

8000VA	10000VA	NT - STB	
130-270		ولتاژ (VAc)	
32	38	جریان (A)	
45~55		فرکانس (HZ)	
تک فاز		فاز	
220±5%		ولتاژ (VAc)	
32	38	جریان (A)	
8000	10000	توان (VA _{max})	
>0.9		ضریب بار (loadfactor)	
45~55		فرکانس (HZ)	
تک فاز		فاز	
30s-4min (قابلیت انتخاب)		زمان تاخیر اتصال	
با ورودی ۱۳۵ ولت معادل ۲۰۰ ولت خروجی با ورودی ۲۸۰ ولت معادل ۲۴۵ ولت خروجی		ولتاژ قطع	
19*39*40		ابعاد دستگاه H*D*W _{CM}	
0 - 40		شرایط محیطی دما (°C)	
28.6	31	وزن دستگاه (KG)	

ورودی

خروجی

مشخصات فیزیکی



NT - STB
8-10 KVA

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 سیستم فن هوشمند
 - دارای مدار بای‌پس داخلی
 - تکنولوژی رله‌ای جهت تقویت و تضعیف ولتاژ برق شهر
 - قابلیت استفاده به صورت دیواری و ایستاده (بعد از کتور)
 - مجهز به هشداردهنده 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
 - دارای نمایشگر LED جهت نمایش وضعیت کاری استابیلایزر
- موارد کاربرد:
- قابلیت استفاده برای کل خانه به همراه کولر گازی مصرف متوسط (NT-STB 8KVA) و کولر گازی پرمصرف (NT-STB 10KVA)
 - یخچال و فریزر
 - ماشین لباسشویی
 - ماشین ظرفشویی
 - کولر آبی
 - کولر گازی اسپلیت
 - سایر لوازم الکترونیکی غیر مسکونی.