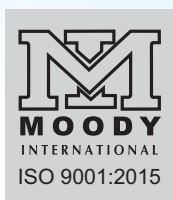


AVR32 ADVANCED

Faratel smart stabilizer model AVR32 advanced that is specially designed for protecting, boosting or bucking the single phase AC line of buildings up to 32 Amps.



استابیلایزر فاراتل مدل AVR32 ADVANCED

استابیلایزر هوشمند سری AVR32 ADVANCED مناسب برای حفاظت و تقویت یا تضعیف برق تکفاز ساختمان‌های با کنتور حداکثر ۳۲ آمپر می‌باشد. استفاده از میکروکنترلرهای سریع و تکنولوژی کنترل دیجیتال، توانمندی‌های ارزشمندی را برای این دستگاه به ارمغان آورده است و باعث شده به خوبی از تجهیزات در مقابل نوسانات و اختلالات برق شهر محافظت نماید.

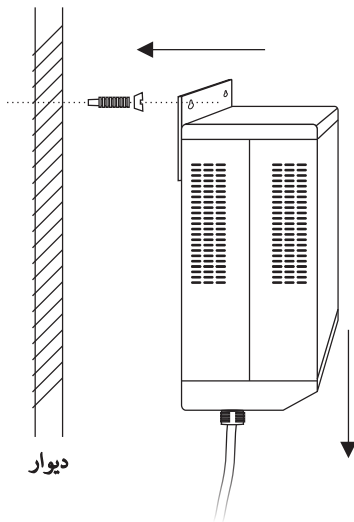
جدول مشخصات فنی دستگاه AVR32 ADVANCED

AVR32 ADVANCED		مدل	
تک فاز/ 50/60HZ	فاز	ورودی	
140~270	محدوده ولتاژ ورودی (VAC)		
32	بیشینه جریان موثر پیوسته (A)		
تک فاز / هم فرکانس با ورودی	فاز	خروجی	
207~242	ولتاژ خروجی (VAC)*		
32	بیشینه جریان موثر دائمی (A)		
100	جریان استارت (A)		
3	زمان تاخیر وصل (دقیقه)		
0-40°C	دمای (°C)	شرایط محیطی	

قابلیت ها

- مجهز بودن به میکروکنترلر
- توانایی تشخیص عدم اتصال سیم حفاظتی (ارت)
- مجهز به مسیر By Pass اتوماتیک
- مجهز به فیلتر ورودی جهت کاهش نویز و اسپایک برق شهر
- قابلیت استقرار روی میز و یا نصب بر روی دیوار
- دارای محدوده وسیع ورودی
- مجهز به سیستم هشدار در هنگام افزایش دمای داخلی

*ولتاژ خروجی دستگاه در شرایط برق ضعیف (Vin=140V) تا 196V کاهش می یابد.



◀ قابلیت نصب بر روی دیوار

جدول مشخصات فیزیکی دستگاه AVR32 ADVANCED

وزن (Kg)		ابعاد (ارتفاع X عمق X عرض) (mm)	مدل
خالص	با بسته بندی		
22	23	خالص 290*360*160 با کلمند و خم کابل ها 290*410*160 با بسته بندی 340*480*220	AVR32 ADVANCED

کاربرد	مدل
برای برق اصلی ساختمان با کنتور تا 32A	AVR32 ADVANCED