



- قابلیت افزایش تعداد رله های تنظیم کننده تا ۵ عدد
- دارای مدار Snubber برای حفاظت رله ها
- مناسب برای تجهیزات سرمایشی
- استفاده از ایزولاتورهای مناسب برای جلوگیری از شکست عایقی
- نمایشگر میطمان جریان گر مصرفی
- نمایش ولتاژ برق ورودی و ولتاژ خروجی
- قابلیت افزایش تعداد رله های تنظیم ولتاژ به صورت انتخابی
- امکان انتخاب سطوح ولتاژ تنظیم و کالیبراسیون به صورت دستی
- مناسب برای مصارف خانگی ، اداری و صنعتی

- استفاده از میکروکنترلر دیجیتال
- صفحه نمایشگر دیجیتال
- عملکرد بدون صدا
- قابلیت افزایش گستره تنظیم ولتاژ
- حفاظت در مقابل اضافه بار
- حفاظت در مقابل افزایش ولتاژ
- حفاظت در مقابل کاهش ولتاژ
- قابلیت وصل مجدد دستگاه با تاخیر
- استفاده از رله های صنعتی با طول عمر بالا

## مشخصات فنی . Technical Specifications

MODEL	AVR 500 VA	AVR 1000 VA	AVR 1500 VA	AVR 2000 VA	AVR 3000 VA	AVR 5000 VA	AVR 8000 VA	AVR 10000 VA	مدل		
INPUT	Voltage (2)	AC 80V-260V (8relays)							دامنه ولتاژ	ورودی	
	Voltage (3)	AC 100V-260V (5relays)							دامنه ولتاژ		
	Voltage (4)	AC 140V-260V (4relays)							دامنه ولتاژ		
	Voltage Range	AC 220V							ولتاژ		
OUTPUT	Frequency	50Hz/60Hz							دامنه فرکانس	خروجی	
	Precision	+/-10%							دقت ولتاژ		
	Capacity	500W	1000W	1500W	2000W	3000W	5000W	8000W	10000W		توان موثر
	Frequency (Inverter Mode)	50Hz/60Hz							دامنه فرکانس		
Function	Power Factor	100%							ضریب توان	حفاظت	
	Control type	Relay							نوع موتور		
	Over/Low Volt protection	Yes							حفاظت افت ولتاژ		
	Digital display	Show input and output voltage							توان تأخیر		
	Temperature protection	option							اضافه بار		
	Over current protection	option							حفاظت اضافه جریان		
	Delaying	6 Secs(short)/ 120 Secs(long)							زمان تأخیر		
	Short Circuit & Over Load	Fuse protection				MCB					گذرگاه
Efficiency	AC-AC	0.96							بهره وری		
Acoustic	Noise level	<50dB							نویز صوتی	صوتی	
Enviroment	Temperature	-5-60 Degree C							درجه حرارت	محیط	
	Humidity	20% to 90%							رطوبت		