



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