



- 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
- امکان نصب نزدیک کنترل اصلی

- 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
- نصب آسان توسط براکن مخصوص روی دیوار

## مشخصات فنی . Technical Specifications

MODEL	DN 500 VA	DN 1000 VA	DN 1500 VA	DN 2000 VA	DN 3000 VA	DN 5000 VA	DN 8000 VA	DN 10000 VA	DN 12000 VA	مدل		
INPUT	Voltage	AC 140-260V/80-140V								دامنه ولتاژ	ورودی	
	Frequency	50Hz/60Hz								دامنه فرکانس		
OUTPUT	Voltage Range	AC 140-260V/80-140V								دامنه ولتاژ	خروجی	
	Precision	+/-10%								دقت ولتاژ		
	Capacity	500 W	1000 W	1500 W	2000 W	3000 W	5000 W	8000 W	10000 W	12000 W		توان موثر
	Power Factor	100 %								ضریب توان		
Function	Control type	Relay								نوع موتور	حفاظت	
	Over/Low Volt protection	Yes								حفاظت افت ولتاژ		
	LED display	LED Show input and output voltage								نمایشگر ال ای دی		
	Delaying	6 Secs(short)/ 120 Secs(long)								توان تأخیر		
	Temperature protection	option								اضافه بار		
	Short Circuit & Over Load Over current protection	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		