



1 PH

- حفاظت در مقابل افزایش جریان
- دارای کلید مخصوص بای پس برای موقع اضطراری
- سیستم کنترل فن خنک گننده بصورت اتوماتیک
- مدار حفاظتی بای پس
- صفحه نمایشگر کاملاً دیجیتال
- حفاظت در مقابل افزایش یا کاهش ولتاژ
- مناسب برای مصارف خانگی، اداری و صنعتی
- سیستم تأخیر در وصل مجدد برای حفاظت در برابر چشمک های ناگهانی برق
- قابلیت نصب آسان بر روی دیوار
- سیستم کنترلی با فید بک حلقه بسته
- استفاده از تکنیک سرو موتور
- سرو موتور خطی با سرعت متغیر
- تنظیم ولتاژ خروجی در محدوده مجاز
- استفاده از سیم پیچی مسی
- نمایش ولتاژ ورودی و خروجی
- نمایش میزان جریان
- استفاده از زغال های صنعتی با فنر های دوبل
- امکان تعویض قطعات بصورت کاملاً مجرزا

### 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									دامنه ولتاژ ۵۰-۲۶۰	
	Frequency									دامنه فرکانس ۵۰-۶۰	
OUTPUT	Voltage Range									دامنه ولتاژ ۱۴۰-۲۶۰	
	Precision									دقت ولتاژ ۰.۵٪	
	Capacity	500 W	1000 W	1500 W	2000 W	3000 W	5000 W	8000 W	10000 W	12000 W	توان موثر ۰.۷۵
	Power Factor									ضریب توان ۰.۹۵	
Function	Control type									نوع موتور	
	Over/Low Volt protection									حفاظت افت ولتاژ	
	LED display									نمایشگر	
	Delaying									توان تأخیر ۰-۱۲۰	
	Temperature protection									اضافه بار	
	Short Circuit & Over Load									گذرگاه	
	Over current protection										
Efficiency	AC-AC									بهره وری	
Acoustic	Noise level									نوبز صوتی	
Enviroment	Temperature									درجة حرارت	
	Humidity									محیط	