



1 PH

- حفاظت در مقابل افزایش جریان
- دارای کلید مخصوص بای پس برای مواقع اضطراری
- سیستم کنترل فن خنک کننده 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
- سروموتور 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 دابل
- امکان تعویض قطعات بصورت کاملاً مجزا

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
	Frequency	50Hz/60Hz									دامنه فرکانس
OUTPUT	Voltage Range	AC 140-260V/80-140V									دامنه ولتاژ
	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
	Over/Low Volt protection	Yes									حفاظت افت ولتاژ
	LED display	LED Show input and output voltage									
	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
Enviroment	Temperature	-5-60 Degree C									درجه حرارت
	Humidity	20% to 90%									رطوبت