



1 PH

- حفاظت در مقابل افزایش جریان
- دارای کلید مخصوص بای پس برای موقع 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 تاخیر در وصل مجدد برای حفاظت در برابر چشمک های ناگهانی برق
- 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 دوبل
- امکان تعویض قطعات بصورت کاملاً مجزا

مشخصات فنی .

MODEL	SVC 500 VA	SVC 1000 VA	SVC 2000 VA	SVC 3000 VA	SVC 5000 VA	SVC 7500 VA	SVC 10000 VA	SVC 15000 VA	مدل			
INPUT	Voltage (1)	AC 100-250V/80-140V							دامنه ولتاژ			
	Voltage (2)	AC 150-250V/80-140V							دامنه ولتاژ			
	Frequency	50Hz/60Hz							دامنه فرکانس			
OUTPUT	Voltage	AC 220V/110V							دامنه ولتاژ			
	Precision	+/-3%							دقت ولتاژ			
	Capacity	400W	800W	1600W	2400W	5000W	6000W	8000W	12000W			
Function	Frequency (Inverter Mode)	50Hz/60Hz							دامنه فرکانس			
	Power Factor	100%when input voltage 220V							ضریب توان			
	Control type	Servo motor							نوع موتور			
Over/Low Volt protection	Over/Volt protection	Yes							حفاظت افت ولتاژ			
	Delaying	Yes							توان تأخیر			
	Temperature protection	Temperature protection option							اضافه بار			
Efficiency	Short Circuit & Over Load	Fuse protection			MCB			گذرگاه				
	AC-AC	0.96							بهره وری			
	Noise level	<50dB							نوبز صوتی			
Acoustic	Temperature	-5-60 Degree C							درجه حرارت			
	Humidity	20% to 90%							محیط رطوبت			