



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 کاملا 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 دابل
- امکان تعویض قطعات بصورت کاملا مجزا

مشخصات فنی . Technical Specifications

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