



SVC SERIES

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 محزا

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	Model			
INPUT	Voltage (1)	AC 100-250V/80-140V						دامنه ولتاژ	جهت			
	Voltage (2)	AC 150-250V/80-140V						دامنه ولتاژ				
	Frequency	50Hz/60Hz						دامنه فرکانس				
OUTPUT	Voltage	AC 220V/110V						دامنه ولتاژ	جهت			
	Precision	+/-3%						دقت ولتاژ				
	Capacity	400W	800W	1600W	2400W	5000W	6000W	8000W	توان موثر			
	Frequency (Inverter Mode)	50Hz/60Hz						دامنه فرکانس				
Function	Power Factor	100%when input voltage 220V						ضریب توان	جهت			
	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						نیزی صوتی	صوتی			
Enviroment	Temperature	-5-60 Degree C						درجه حرارت	محیط			
	Humidity	20% to 90%						رطوبت				