



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 | |