

FARPAK

EP

Servo Type Stabilizer

FP SVR-A 3~15Kva 1phase

FP SVR-C 15~100Kva 3phase

- استابلایزر های تکفاز و سه فاز با تکنولوژی ساخت سروو موتوری به همراه ترانس بوستر
- دارای ترانس بوستر برای هر فاز در مدل های سه فاز
- دقت رگولاسیون بالا ولتاژ خروجی با تغییرات $\pm 2\sim 3\%$
- سرعت نمونه برداری تا 5000 در ثانیه
- قابلیت تنظیم ولتاژ خروجی توسط اپراتور به کمک پنل هوشمند سیستم در مدل های سه فاز
- دارای نمایشگر دیجیتال جهت نمایش پارامترهای دستگاه
- دارای کلید بای پس دستی جهت کاربرد در مواقع اضطراری
- دارای کلید تاخیر در وصل و قابلیت تنظیم زمان تاخیر در مدل های سه فاز
- دارای فن و ترموستات جهت کنترل دما
- دارای حفاظت های کامل در برابر افزایش ولتاژ ورودی و خروجی ، کاهش ولتاژ ورودی و خروجی ، افزایش دما، افزایش بار، توالی فاز، کنترل فاز و.....

FP SVR-C100K	FP SVR-C60K	FP SVR-C45K	FP SVR-C30K	FP SVR-C20K	FP SVR-C15K	FP SVR-A15K	FP SVR-A10K	FP SVR-A5K	FP SVR-A3K	مشخصات
100	60	45	30	20	15	15	10	5	3	توان KVA
3PH / 3PH						1PH / 1PH				فاز ورودی و خروجی
120A	72A	54A	36A	24A	18A	54A	36A	18A	10A	جریان هر فاز
275~450 V						160~260 V				رنج مجاز ولتاژ ورودی
380V \pm 2~3%						220V \pm 2~3%				محدوده ولتاژ خروجی
5 الی 7 ثانیه قابلیت تنظیم در سیستم های سه فاز										تاخیر در وصل
میکروپروسسوری هوشمند										سیستم کنترل

FARPAK

EP

FP SRL 3/8/12Kva 1phase

- استابلایزر رله ای تکفاز با قابلیت نصب بر دیوار
- سیستم کنترل هوشمند میکروپروسسوری
- مناسب برای حفاظت از تجهیزات خانگی و اداری
- دامنه گسترده ولتاژ ورودی ۱۴۰~۲۷۰V
- سیستم رگولاسیون رله ای بدون وقفه و پرش
- دارای سیستم رگولاسیون تقویت ده مرحله ای و تضعیف چهار مرحله ای
- دارای نمایشگر دیجیتالی جهت نمایش پارامترهای دستگاه
- قابلیت تنظیم زمان تاخیر در وصل
- دارای کلید بای پس جهت کاربرد در مواقع اضطراری
- دارای فن و ترموستات جهت کنترل دما
- دارای حفاظت افزایش و کاهش ولتاژ خروجی و افزایش دما
- مناسب کاربرد در منازل و نصب کنار کنتور
- مناسب جهت حفاظت از کولرهای گازی

FP SRL-A12K	FP SRL-A8K	FP SRL-A3K	مشخصات
12/9	8/6	3/2	توان (KVA/KW)
1PH / 1PH			فاز ورودی و خروجی
45A	25A	9A	جریان هر فاز
270V ~ 140			رنج مجاز ولتاژ ورودی
220V ± 2%			محدوده ولتاژ خروجی
۵ ثانیه یا ۳ دقیقه			تاخیر در وصل
میکروپروسسوری هوشمند			سیستم کنترل