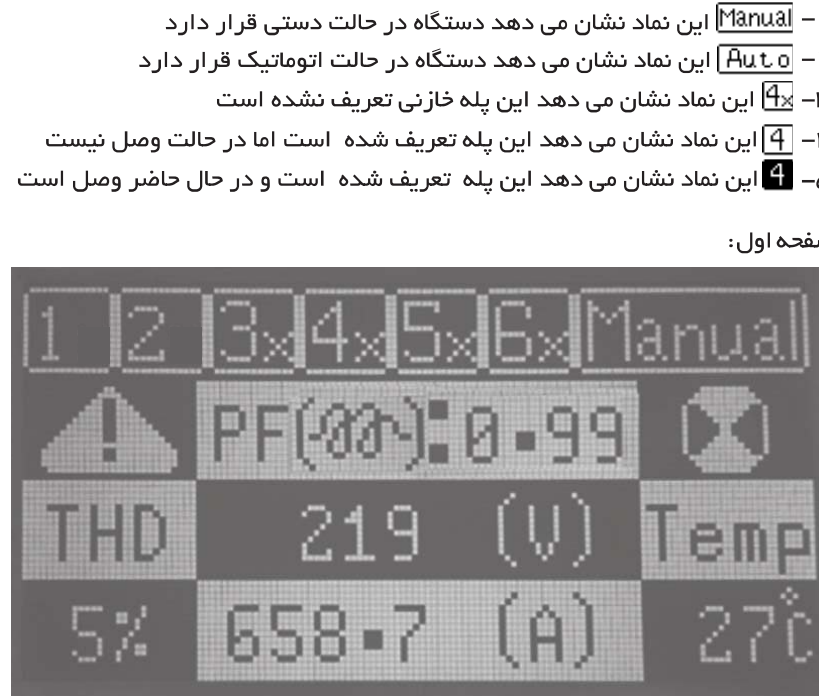


در قطع سپری شده و سپس پله خازنی را از مدار خارج کند یا اگر پله خازنی وصل نبود دستگاه منتظر می‌ماند تا با سپری شدن زمان تاخیر در وصل پله خازنی را وارد مدار کند. برای خارج شدن از حالت تغییر خازن های باید دوباره کلید **OK** را فشار داد

یکی از قابلیت‌های دستگاه این است که الگوی ثابتی را برای تعریف خازنها به کاربر تحمیل نمی‌کند و فقط کافیست خازنها را از مقدار کم به زیاد برای دستگاه تعریف کرد (کوچکترین خازن به پله اول و بزرگترین خازن به پله ششم وصل گردد). این دستگاه قادر به ثابت می‌باشد و برای راه اندازی حداقل باید دو ظرفیت پله های خازنی متصل تعریف شده باشد. ظرفیت پله های خازنی را می‌توان به صورت دستی تنظیم کرد. دستگاه قادر است ظرفیت پله های متصل را به صورت اتوماتیک شناسایی کند. برای شناسایی اتوماتیک پله های باید سیستم در شرایط پایداری قرار داشته باشد، لازم به ذکر است این کار زمانی تقریباً حدود ۳۰ دقیقه نیاز دارد.

این دستگاه دارای ۳ صفحه اصلی می‌باشد:

در تمامی صفحات در سمت راست مقدار دمای فعلی مشخص شده است که اگر دما از مقدار دمای تنظیم شده بیشتر باشد در نتیجه رله فن وصل می‌گردد و نماد مربوطه شروع به چرخش می‌کند. در سمت چپ THD نمایش داده می‌شود که اگر این مقدار نیز از مقدار تنظیمی بیشتر گردد رله آلام هارمونیک وصل می‌شود و نماد بالای THD نیز روشن می‌گردد. وضعیت پله های خازنی و همپنین مدل عملکرد دستگاه (اتوماتیک یا دستی) در بالای تمامی صفحات وجود دارد. در ادامه نمادهای موجود در این قسمت را توضیح داده شده است.



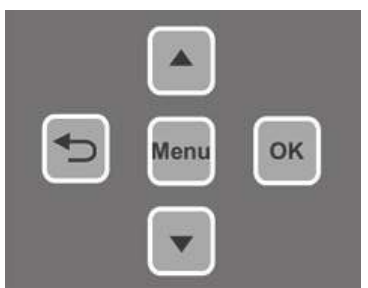
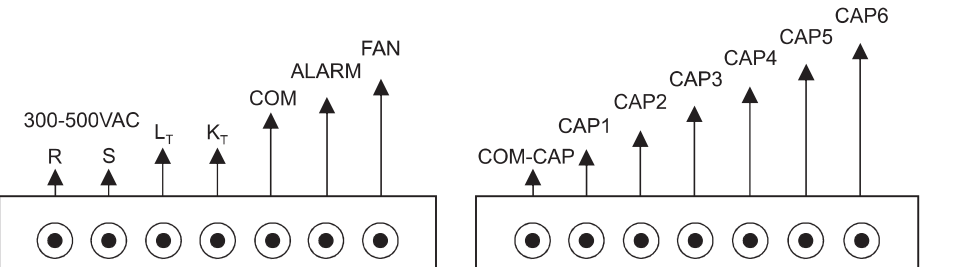
در صفحه اول می‌توان مقدار ضریب توان اندازه‌گیری شده، ولتاژ و جریان را مشاهده کرد.

- عدد رله برای پله های خازن
- ضریب توان سلفی و خازنی
- توان اکتیو، راکتیو، ظاهری
- عدد رله جهت کنترل فن دستگاه
- اندازه گیری و نمایش مجموع انحراف هارمونیک (THD) ولتاژ
- بردار طیف هارمونیک های ولتاژ ۵، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳، ۱۵ و ۱۷
- جریان مصرفی
- دمای تابلو

مشخصات فنی رگولاتور خازن هوشمند شیوا امواج

- 20 °C... +65 °C دما : 300-500 VAC / R-S 300-500 VAC / R-S
- کارایی در 70% رطوبت : 12V/10A
- خروجی: 8 عدد رله 5/5-6000/5
- CT های استاندارد قابل تنظیم بر روی دستگاه: 5/5-6000/5

نقشه سیم کشی و ترمینال دستگاه



معرفی کلیدها:

- کلید menu :** هنگام نمایش صفحه اصلی با فشار این کلید دستگاه وارد صفحه ای با سر تیتر menu می‌شود
- کلید ok :** برای انتخاب مقادیر به کار می‌رود
- کلید ▲ و ▼ :** برای جابجایی بین صفحات، خطوط و تغییر مقادیر به کار می‌رود
- کلید ↺ :** برای برگشت از صفحات و یا برگشت از تغییر مقادیر به کار می‌رود

عملکرد اصلی دستگاه

این دستگاه با اندازه گیری ولتاژ و جریان و انجام محاسبات، توان اکتیو و راکتیو را محاسبه می‌کند ضریب توان را می‌توان بین 0.8 سلفی تا 0.8 خازنی تنظیم کرد. دستگاه با توجه به پله های خازنی متصل و مقادیر اندازه گیری شده با وارد یا خارج کردن خازنها، تلاش می‌کند تا ضریب توان را به محدوده تنظیم شده برساند

این دستگاه را می‌توان در دو حالت دستی manual و اتوماتیک Auto تنظیم کرد. در حالت اتوماتیک دستگاه به صورت خودکار پله های خازنی را وارد و خارج می‌کند و در حالت دستی کاربر می‌تواند وضعیت خازنها را تغییر دهد. برای تغییر وضعیت خازنها در حالت دستی باید در صفحات اصلی دستگاه کلید ترکیبی **OK** را فشار داده شود. بعد با کلید های **▲** یا **▼** بین شماره خازنها در صفحات اصلی جابجا شد. برای ایجاد تغییر وضعیت در هر پله خازنی باید با قرار گرفتن بر روی شماره آن پله خازنی کلید **OK** را فشار داد. در نتیجه اگر پله خازنی وصل باشد دستگاه متنظر می‌ماند تا زمان تاخیر

رگولاتور خازن هوشمند شیوا امواج POWER FACTOR CONTROLLER



برای دسترسی به اطلاعات
پیشتو و فیلم های آموزش
را اسکن نمایید.

MODEL : PFE-6ST
CODE : 13E1
WEIGHT: 1120 gr
(144x144x60) mm
IP 30

معرفی دستگاه

دستگاه رگولاتور خازن هوشمند شیوا امواج برای تصحیح ضریب توان و کاهش تلفات برق در مراکز صنعتی و نیمه صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این دستگاه با نمونه برداری از ولتاژ و جریان و انجام محاسبات لازم می‌تواند مقدار ولتاژ اکتیو و راکتیو را محاسبه کرده و با وارد یا خارج کردن خازنهای در اختیار دستگاه، ضریب توان را به مقدار تنظیم شده برساند.

ویژگی های رگولاتور خازن هوشمند شیوا امواج

- استفاده از پله های خازنی برای دستی و تعداد دفعات یکسان
- کنترل دستگاه در ۲ مد کاری دستی و اتوماتیک
- فعال و غیر فعال کردن قفل منوی تنظیمات
- تشخیص ظرفیت پله های خازنی به صورت اتوماتیک
- قابلیت مشاهده تعداد دفعات وصل هر خازن
- حفاظت در برابر افزایش ولتاژ
- تعریف حداقل 2 و حداکثر 6 خازن
- تعریف مقادیر خازن ها بدون نسبت خاص خازنها و به ترتیب کم به زیاد
- ضریب توان مورد نیاز
- تعیین سلفی یا خازنی بودن ضریب توان
- محدوده مجاز تغییرات ضریب توان
- دمای وصل شدن رله فن دستگاه
- مقادیر قابل هیسترزیس دمای وصل رله فن دستگاه
- حداکثر میزان مجاز انحراف هارمونیکی ولتاژ (THD) تنظیم
- حداکثر مقدار مجاز هارمونیک های ولتاژ
- جریان CT نسبت ضریب ترانس جریان تا 6000 به 5 آمپر
- تعریف مقادیر خازن مابین 0.5 تا 100 کیلو وار
- کالیبره دما و جریان و ولتاژ
- زمان تاخیر در قطع و وصل پله های خروجی



در صفحه دوم می‌توان توانهای ظاهری، اکتیو و راکتیو را مشاهده کرد.

توجه: در هر مرحله از تنظیمات در صورتیکه به مدت ۳۰ ثانیه کلید فشرده نشود دستگاه از منوی

تغییرات خارج و تغییرات ذخیره نمی‌گردد

هنگامی که در صفحات اصلی قرار دارید با فشردن کلید Menu وارد صفحه ای می‌شوید که در زیر نمودار درختی آن آورده شده است. حرکت بین صفحات و خطوط با استفاده از کلیدهای \leftarrow و \rightarrow و انتخاب

هر یک از صفحات و خطوط با فشار کلید OK است. برای برگشت از کلید \leftarrow استفاده می‌شود

جدول ۴				Install
پارامتر قابل تنظیم	توضیحات	مقدار	محدوده تنظیم با کلیدها \downarrow یا \uparrow	پیش فرض
Calib PF	رفع اختلاف بین PF اندازه گیری شده با Mرجع	0	-0.05.....+0.05	
Calib Voltage	رفع اختلاف بین ولتاژ اندازه گیری شده با ولتاژ مرجع	0	-5.....+5	
Calib Current	رفع اختلاف بین دمای اندازه گیری شده با دمای مرجع	0	-10%.....+10%	
Calib Temp	رفع اختلاف بین دمای اندازه گیری شده با دمای مرجع	0	-5.....+5	

در این قسمت گزارشی از وضعیت خازن‌ها از نظر مقدار و تعداد قطع و مصل پله خازنی نمایش داده می‌شود

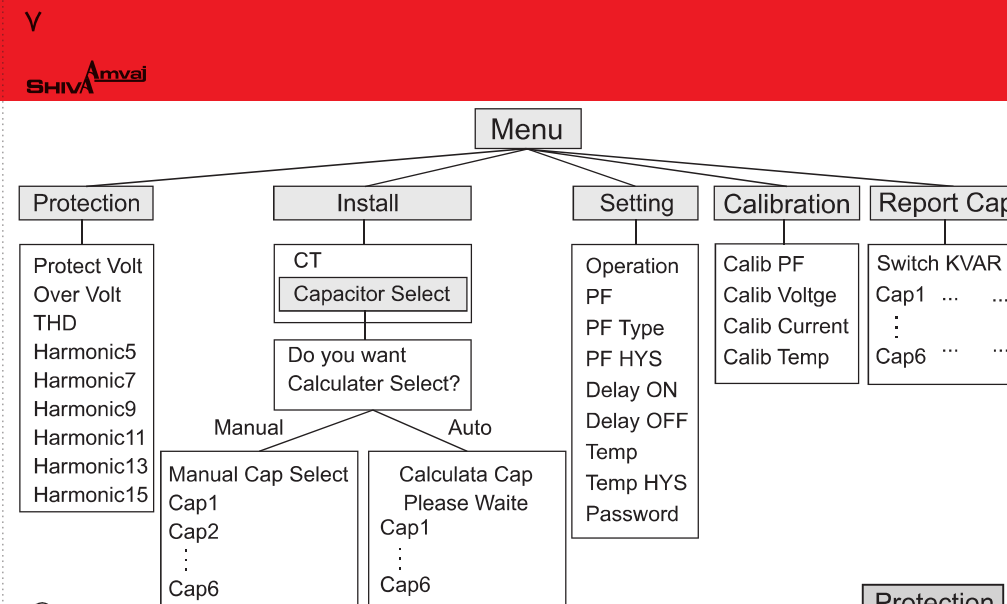
خطاهای

۱- خطای دما در صورتی که دمای دستگاه از مقدار تنظیمی بیشتر شود رله فن و مصل شده و نماد فن در سمت راست LCD ظاهر شده و شروع به چرخیدن می‌کند، با برگشت دمای به حالت نرمال رله فن قطع و نماد فن حذف می‌شود.

۲- خطای THD در صورتی که مقدار THD از مقدار تنظیمی بیشتر شود نماد خطا در سمت چپ LCD ظاهر شده و رله آلام و مصل می‌گردد و این وضعیت تا نرمال شدن مقدار THD ادامه خواهد داشت.

جدول ۵				setting
پارامتر قابل تنظیم	توضیحات	مقدار	محدوده تنظیم با کلیدها \downarrow یا \uparrow	پیش فرض
operation	در این مرحله می‌توان عملکرد دستگاه را در یکی از دو حالت (Auto) یا (Manual) تنظیم نمود.	Auto	Manual Auto	
PF	ضریب توان موردنیاز	0.96	0.8...1.00	
PF Type	تعیین سلفی (Ind) یا خازنی (cap) بودن ضریب توان موردنیاز	Ind	Ind Cap	
PF Hys	این تنظیم جهت تعیین یک بازه برای ضریب توان استفاده می‌شود. در این صورت دستگاه به حای سس ساخته شده است و در این بازه کاهش تعداد دفعات ورود و خروج خازن های شود. به عنوان مثال اگر PF=0.02 و PF=0.98 باشد برای دستگاه تغییرات PF از 0.96 تا 1.00 تا 1.00 قابل قبول می‌باشد.	0.03	0.01...0.05	
Delay ON	حداقل زمان بین ورود یک خازن تا ورود خازن بعدی به شبکه	5	5...255	
Delay OFF	حداقل زمان بین خروج یک خازن تا خروج خازن بعدی از شبکه	5	5...255	
Temp	دما و مصل رله فن	45	20°C...99°C	
Temp HYS	در صورتیکه دما به اندازه این مقدار تنظیمی از دما و مصل رله کمتر شود، رله فن قطع می‌گردد	5	1°C...9°C	
password	در صورت فعال کردن این گزینه برای وارد شدن به قسمت منوها وارد کردن پسورد ۱۲۳ الزامی است	OFF	OFF ON	

توضیحات



پارامتر قابل تنظیم	توضیحات	مقدار	محدوده تنظیم با کلیدها \downarrow یا \uparrow
Protect Volt	فعال یا غیر فعال کردن قابلیت حفاظت در برابر افزایش ولتاژ	OFF	ON-OFF
Over Volt	تنظیم حد افزایش ولتاژ	OFF	420.....480
THD	این مقدار یک میانگین کلی از میزان هارمونیک های موجود در ولتاژ است.	%5	%1...%20
5 - 15 Harmonic	این هارمونیکها در محدودی از هارمونیک اصلی هستند که باعث آسیب رساندن به بانک خازن می‌شوند.	%5	%1...%20