



رگولاتور بانک خازنی آلفا



PFC LCD

دفترچه راهنمای

The intelligent Power Factor Controller

نکات احتیاطی برای استفاده ایمن از دستگاه



لطفاً قبل از استفاده از این دستگاه، دستورالعمل ها را دقیقاً بخوانید. نمادهای زیر در طول این دفترچه راهنمایی نشان دادن خطرات بالقوه یا وضعیت خطرناکی که در هنگام کارکرد تجهیزات بوجود می آیند، استفاده شده اند.
برای استفاده نادرست از دستگاه مندرج در این دفترچه راهنمای مسئول نیست.

خطر



DANGER

خطار



WARNING



CAUTION

احتیاط

این نماد نشان می دهد که اگر دستورالعمل ها به دقت دنبال نشوند، ممکن است وضعیت بالقوه خطرناک بوجود آید که موجب صدمات جدی یا مرگ شود.

فهرست

1. PRODUCT OVERVIEW – بررسی اجمالی محصول	11
1.1. معرفی	11
1.2. ویژگیها	12
2. SETTING UP THE PFC – راه اندازی رگلاتور هوشمند	13
2.1. نصب	14
2.2. نقشه الکتریکی اتصالات	15
2.3. راهنمای راه اندازی سریع	16
3. DISPLAY – نمایشگر	18
3.1. حالت نمایش ضریب توان	18
3.2. حالت نمایش همه کمیتها	19
3.3. توضیح آیکونهای صفحه نمایش	19
3.4. کمیتها مورد اندازه گیری	20
3.5. عملکرد دستی	21
4. MENU OPERATION – منو دستگاه	22
4.1. اندازه گیری	22
4.2. تنظیمات	22
4.2.1. صفحه نمایش	23
4.2.1.1. حالت نمایش	23
4.2.1.2. روشن/خاموش زنگ	23
4.2.1.3. زمان روشن ماندن نور پس زمینه	23
4.2.2. تنظیمات ترانس جریان	24
4.2.2.1. مقدار اولیه ترانس جریان	24
4.2.2.2. مقدار ثانویه ترانس جریان	24
4.2.2.3. تنظیمات رگولاتور	25
4.2.3.1. زمان تخلیه خازن	25
4.2.3.2. زمان عکس العمل	25
4.2.3.3. ضریب توان مطلوب	25

4.2.3.4. درصد اهمیت مقدار خازن.	26
4.2.3.5. درصد اهمیت مقدار چرخشی	26
4.2.3.6. درصد اهمیت مقدار قطع و وصل.	27
4.2.3.7. درصد اهمیت مقدار انتظار.	27
4.2.3.8. C/K	27
4.2.3.9. نحوه عملکرد.	28
4.2.4. ساعت.	29
4.2.4.1. نوع تاریخ شمسی/میلادی	29
4.2.4.2. تاریخ	29
4.2.4.3. ساعت	29
4.2.4.4. تغییر ساعت مشاهده	30
4.2.5. الارم و حفاظت.	30
4.2.5.1. فعال/غیرفعال کردن رله الارم	30
4.2.5.2. موارد حفاظت.	30
4.2.5.2.1. ولتاژ خارج از محدوده	31
4.2.5.2.2. جبرانسازی خارج از محدوده	31
4.2.5.2.3. THDI	31
4.2.5.2.4. THDV	31
4.2.5.2.5. افزایش دما	32
4.2.5.3. محدوده ها	33
4.2.5.3.1. مقدار بیشینه ولتاژ	33
4.2.5.3.2. مقدار کمینه ولتاژ	33
4.2.5.3.3. THDI	34
4.2.5.3.4. THDV	34
4.2.5.3.5. مقدار بیشینه دما	34
4.2.6. مقادیر خازن.	35
4.2.7. فن	35
4.2.7.1. فعال/غیرفعال کردن رله فن	35
4.2.7.2. نقطه تنظیم دما	36
4.2.7.3. هیستوریزیس	36

4.2.8. Modbus	37
4.2.8.1. نرخ انتقال.	37
4.2.8.2. Slave آدرس	37
4.2.9. ثبات	37
4.2.9.1. مقادیر بیشینه ها	37
4.2.9.2. شمارنده قطع و وصل کنترلکور	38
4.2.10. آزمایش عملکرد	38
4.2.11. تغییر رمز عبور	39
4.2.12. تنظیمات کارخانه.	39
4.3. شناسایی خودکار	39
4.4. دریاره دستگاه	40
4.5. بازگشت به تنظیمات اولیه	40
5. COMMUNICATION - ارتباطات	42
5.1. تنظیمات	42
5.2. معرفی پروتکل مدیا س	43
5.3. Transmission mode - حالت انتقال	43
5.4. Framing - کادربرندی	43
5.5. Format of the communication - فرمات ارتباطاتی	45
5.6. Read Holding Registers - خواندن رجیسترها	45
5.7. Write Single Register - نوشتن یک رجیستر	46
5.8. Write Multiple Registers - نوشتن چندین رجیستر	46
6. MAINTANENCE - نگهداری	48
6.1. تمیز کردن	48
7. APPENDIX - پیوست	49
7.1. خصوصیات رگولاتور A پیوست	49
7.2. جدول آدرس رجیسترها B پیوست	51
7.3. پارامترهای تنظیمی C پیوست	55
7.4. فرمولهای محاسباتی D پیوست	56

اشکال و تصاویر

Figure 1	نصب	14
Figure 2	نقشه الکتریکی اتصالات	15
Figure 3	صفحه نمایش	16
Figure 4	مقدار اولیه ترانس جریان	16
Figure 5	رمز عبور	16
Figure 6	آماده سازی برای شروع	16
Figure 7	ورود خانه اول	16
Figure 8	خروج خانه اول	16
Figure 9	تعداد خانه های شناسایی شده	17
Figure 10	صفحه نمایش در حالت ضریب توان	18
Figure 11	صفحه نمایش در حالت ضریب توان	18
Figure 12	صفحه نمایش در حالت عملکرد دستی	19
Figure 13	صفحه نمایش در حالت ALL	19
Figure 14	آیکونهای صفحه اول	22
Figure 15	انتخاب آیکون تنظیمات	22
Figure 16	رمز عبور برای ورود به منوی تنظیمات	22
Figure 17	آیکونهای صفحه نمایش	23
Figure 18	انتخاب حالت ALL	23
Figure 19	انتخاب حالت ضریب توان	23
Figure 20	زنگ فعال	23
Figure 21	زنگ غیرفعال	23
Figure 22	زمان روشن ماندن نور پس زمینه	23
Figure 23	مقدار زمان روشن ماندن نور پس زمینه	23
Figure 24	آیکون ضریب ترانس جریان	24
Figure 25	اولیه ترانس جریان	24
Figure 26	مقدار اولیه ترانس جریان	24

Figure 27	ثانویه ترانس جریان	24
Figure 28	مقدار ثانویه ترانس جریان	24
Figure 29	آیکون منو تنظیمات رگلاتور	25
Figure 30	زمان تخلیه خازن	25
Figure 31	مقدار زمان تخلیه خازن	25
Figure 32	زمان عکس العمل	25
Figure 33	مقدار زمان عکس العمل	25
Figure 34	ضریب توان مطلوب	25
Figure 35	مقدار ضریب توان توان مطلوب	25
Figure 36	درصد اهمیت مقدار خازن	26
Figure 37	مقدار درصد اهمیت مقدار خازن	26
Figure 38	درصد اهمیت مقدار چرخشی	26
Figure 39	مقدار درصد اهمیت مقدار چرخشی	26
Figure 40	درصد اهمیت مقدار قطع و وصل	27
Figure 41	مقدار درصد اهمیت مقدار قطع و وصل	27
Figure 42	درصد اهمیت مقدار انتظار	27
Figure 43	مقدار درصد اهمیت مقدار انتظار	27
Figure 44	C/K	27
Figure 45	مقدار درصد C/K	27
Figure 46	دامنه فعالیت C/K	28
Figure 47	عملکرد خودکار رگولاتور	28
Figure 48	عملکرد دستی رگولاتور	28
Figure 49	ساعت	29
Figure 50	تاریخ در حالت هجری شمسی	29
Figure 51	تاریخ در حالت میلادی	29
Figure 52	تاریخ	29
Figure 53	تنظیم تاریخ	29
Figure 54	زمان	29
Figure 55	تنظیم زمان	29
Figure 56	تغییر ساعت ششمراهه به حالت فعل	30



Figure 57	تغییر ساعت ششمایه بهالت غیر فعال	30
Figure 58	آلرم و حفاظت	30
Figure 59	رله آلام غیر فعال	30
Figure 60	رله آلام فعال	30
Figure 61	موارد حفاظت	30
Figure 62	حفظ از ولتاژ خارج از محدوده غیرفعال	31
Figure 63	حفظ از ولتاژ خارج از محدوده فعال	31
Figure 64	حفظ از جبرانسازی خارج از محدوده غیر فعال	31
Figure 65	حفظ از جبرانسازی خارج از محدوده فعال	31
Figure 66	حفظ از مقدار بالای THDI غیر فعال	31
Figure 67	حفظ از مقدار بالای THDI	31
Figure 68	حفظ از مقدار بالای THDV غیر فعال	31
Figure 69	حفظ از مقدار بالای THDV فعال	31
Figure 70	حفظ از مقدار بالای دما غیر فعال	32
Figure 71	حفظ از مقدار بالای دما فعال	32
Figure 72	محدوده ها	33
Figure 73	تنظیم سطح بالای ولتاژ	33
Figure 74	مقدار سطح بالای ولتاژ	33
Figure 75	تنظیم سطح پایین ولتاژ	33
Figure 76	مقدار سطح پایین ولتاژ	33
Figure 77	تنظیم سطح بالای THDI	34
Figure 78	مقدار سطح بالای THDI	34
Figure 79	تنظیم سطح بالای THDV	34
Figure 80	مقدار سطح بالای THDV	34
Figure 81	تنظیم سطح بالای دما	34
Figure 82	مقدار سطح بالای دما	34
Figure 83	مقادیر خازنها	35
Figure 84	لیست مقادیر خازنها	35
Figure 85	مقدار خازن اول	35
Figure 86	فن	35

Figure 87	رله فن غیرفعال	35
Figure 88	رله فن فعل	35
Figure 89	تنظیم دما	36
Figure 90	مقدار تنظیم دما	36
Figure 91	هیسترزیس	36
Figure 92	مقدار هیسترزیس	36
Figure 93	مد پاس	36
Figure 94	نرخ انتقال	37
Figure 95	مقدار نرخ انتقال	37
Figure 96	Slave	37
Figure 97	مقدار آدرس Slave	37
Figure 98	ثبات	37
Figure 99	بیشینه ها	37
Figure 100	لیست مقادیر بیشینه	38
Figure 101	پاک کردن مقدار بیشینه و لتاژ	38
Figure 102	شمارنده قطع و وصل کنتاکتور	38
Figure 103	لیست شمارنده قطع و وصل کنتاکتور	38
Figure 104	پاک کردن شمارنده کنتاکتور	38
Figure 105	آزمایش عملکرد	38
Figure 106	رله ۱ خاموش	38
Figure 107	رله ۱ روشن	38
Figure 108	تغییر کلمه عبور	39
Figure 109	کلمه عبور جدید	39
Figure 110	تنظیمات مربوط به کارخانه	39
Figure 111	تنظیم خودکار رگولاتور	39
Figure 112	کلمه عبور تنظیم خودکار	39
Figure 113	راه اندازی تنظیم خودکار رگولاتور	39
Figure 114	روشن کردن خازن اول	40
Figure 115	نمایش مقدار خازن اول	40
Figure 116	نمایش تعداد پله های خازنی شناسایی شده	40

Figure 117	درباره	40
Figure 118	لیست شماره ۱ اطلاعات رگولاتور	40
Figure 119	لیست شماره ۲ اطلاعات رگولاتور	40
Figure 120	بازگشت به تنظیمات کارخانه	41
Figure 121	رمز عبور بازگشت به تنظیمات کارخانه	41
Figure 122	پرسوه برگشت به تنظیمات کارخانه	41
Figure 123	پایان پرسوه برگشت به تنظیمات کارخانه	41
Figure 124	سیم بندی پورت ارتباطی	42
Figure 125	ابعاد	50

جداویل

Table 1	ویژگیها	13
Table ۲	اندازه گیری ها	20
Table ۳	آلارم و حفاظت رگولاتور	34
Table ۴	فرمت داده	46
Table ۵	فریم مدیاپس	46
Table ۶	توابع	47
Table ۷	توضیح فریمها	48
Table ۸	درخواست خواندن مقادیر ct_p و ct_s	48
Table ۹	پیغام مقادیر ct_s	49
Table ۱۰	تنظیم ct_p	49
Table ۱۱	تنظیم یک رجیستر	49
Table ۱۲	تنظیم مقادیر ct_s	50
Table ۱۳	تنظیم چند رجیستر	50
Table ۱۴	محضات فی رگولاتور	53
Table ۱۵	جدول اندازه گیری ها	57
Table ۱۶	جدول تبدیل اندازه گیری ها	57
Table ۱۷	پارامترهای قابل تنظیم و مقدار اولیه آنها	58

۱. بررسی اجمالی محصول

۱.۱. معرفی

رگولاتور بانک خازنی آلفا یک دستگاه کنترلر اتوماتیک بانک خازنی میباشد. که این وظیفه را با جاگذاری خازنها در دسترس انجام میدهد تا شبکه را به ضربه توان مد نظر کاربر برساند. همچنین دستگاه رگولاتور بانک خازنی آلفا قابلیت فعالسازی (با غیرفعال کردن) سطوح مختلف هشدار را فراهم می کند. سپس الارم ها می توانند به کاربران هشدار داده و با فعالسازی از مشکلات بالقوه که وقوعشان محتمل میباشد جلوگیری نموده و مانع بروز خسارت شود. همانگونه که از نام دستگاه مشخص است این دستگاه از نمایشگر ال سی دی گرافیکی برای نمایش کلیه عملکردهای خود از قبیل اندازه گیری ضربه توان، ولتاژ، جریان، هارمونیکها، توان اکتیو و راکتیو و ظاهری و دما استفاده می نماید.

رگولاتور بانک خازنی دارای سیستم تشخیص خودکار C/K و ویزگی تشخیص مقابله های خازنی برای سهولت راه اندازی میباشد. استفاده از LCD باعث سهولت راه اندازی بصورت گام به گام در دستگاه میشود که از مزیتهای این دستگاه میباشد. رگولاتور بانک خازنی از طریق استفاده از پروتکل مدیاس در بستر پورت سریال استاندارد RS485 کاربر را قادر می سازد نسبت به شبکه سازی و قرائت و تنظیم از راه دور رگولاتور اقدام نماید.



۲.۱. ویژگیها

✓ ال سی دی ۱۲۸*۶۴ داد ماتریس بهمراه نور پس زمینه

✓ ۱۲ پله خازنی با قابلیت اختصاص خروجی برای رله فن و رله آلام

✓ حالت جبرانسازی سه فاز بر اساس:

بهینه دیماند

محاسبه میکرو پروسسوری

✓ ۴ عامل موثر بر اصلاح خازنی:

اهمیت مقدار خازن

اهمیت استفاده چرخشی

اهمیت مقدار انتظار

اهمیت تعداد قطع و وصل خازن

✓ تشخیص اتوماتیک C/K و مقادیر پله های خازنی

✓ اصلاح اتوماتیک پولاریته ترانس جریان

✓ راه اندازی گام به گام و آسان

✓ خروج بلافاصله خازنها موقع قطع ولتاژ

✓ پارامترهای اندازه گیری:

توان های اکتیو، راکتیو، ظاهری و راکتیو لازم برای اصلاح

دما

ولتاژ فاز و جریان فاز

ضریب توان

%THDI و %THDV

✓ انواع تنظیمات برای سیستم آلام (قابل فعالسازی)

بالا رفتن از محدوده تنظیم شده برای THDI

بالا رفتن از محدوده تنظیم شده برای THDV

افزایش و یا کاهش محدوده جبرانسازی

خروج از محدوده ولتاژ تنظیمی

خروج از محدوده دمای تنظیمی

✓ اختصاص زنگ هشدار



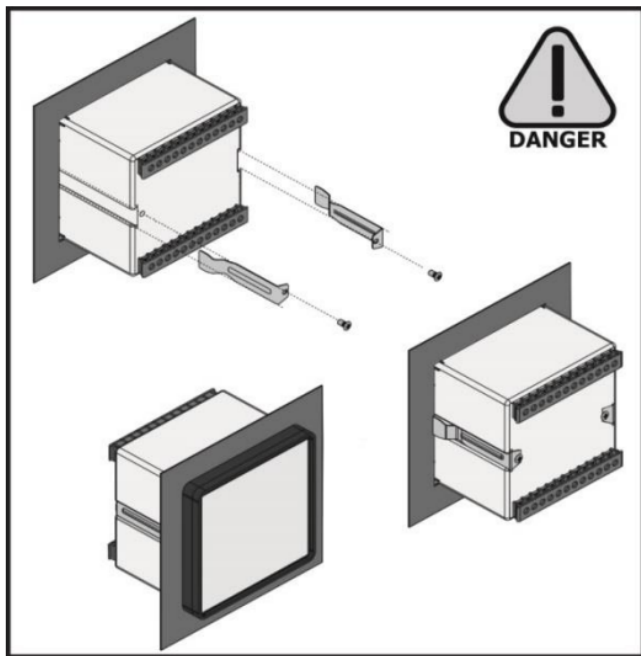
برنامه ریزی برای کنترل فن ✓

پشتیبانی از پروتکل Modbus-RTU ✓

ذخیره حد اکثر مقادیر پارامترهای شبکه و نیز تعداد قطع و وصل کنترلورهای خازن خاص ✓

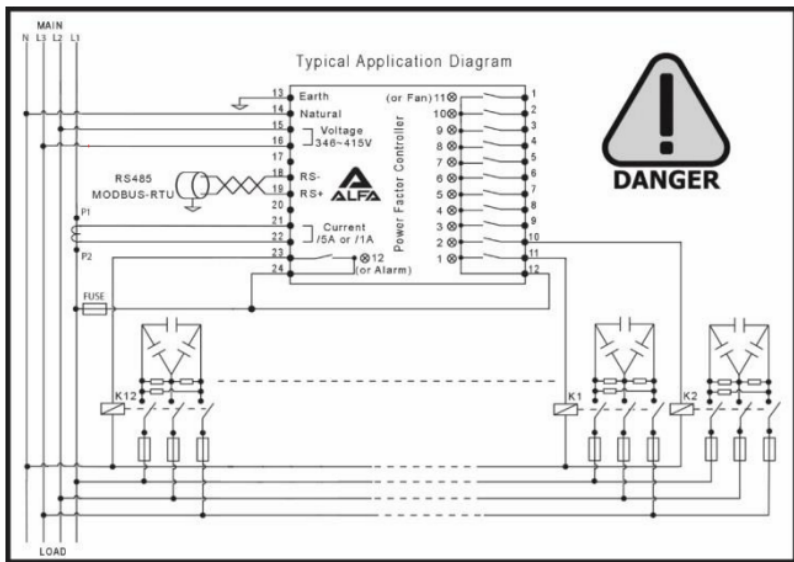
۲. راه اندازی رگولاتور هوشمند

۱.۲. نصب



نصب ۱

نصب و سیم بندی به شما کمک خواهد نمود.



نقشه الکتریکی اتصالات ۲

توجه :

نقشه سیم بندی دستگاه ممکن است در بعضی زمانها تغییر کند. لطفاً جهت سیم بندی حتماً به نقشه چسبانده شده روی دستگاه استناد کنید.

نکته مهم :

هنگام نصب مبدل جریان، باید اطمینان حاصل شود که جریان بار و خازن جریان از طریق آن جریان یابد. خروجی شبکه جبران باید در پشت مبدل جریان (در جهت جریان جاری) نصب شود.



۳.۲. راهنمای راه اندازی سریع

PFC با توجه به برنامه ریزیهای مشترک و معمول در راه اندازی این دستگاه در محل کارخانه بصورت ابتدایی برنامه ریزی شده است. کاربر معمولاً برای راه اندازی نیاز به تغییرات در تنظیمات اولیه دستگاه ندارد. برای راه اندازی سریعتر بعد از اتصال تغذیه دستگاه و بالا آمدن ابتدایی آن اولین صفحه بعنوان صفحه شروع (شکل ۳) نمایش داده میشود.



صفحه نمایش

با فشار همزمان و عملیات راه اندازی خودکار شروع میشود



مقدار اولیه ترانس جریان

توجه:

اگر شما CT عامل را تنظیم کنید، مقدار نشان داده شده، مقدار اسمی مراحل خازنی خواهد بود.



رمز عبور

سپس کلمه عبور را وارد کرده و را فشار دهید، اگر کلمه عبور صحیح باشد PFC وارد راه اندازی خودکار خواهد شد.

در ابتدا PFC کلیه خازنها را خاموش کرده و آماده سازی خواهد شد.



آماده سازی برای شروع

بعد از سپری کردن مرحله آماده سازی اولیه توسط خود دستگاه، کنترل کننده شروع به تشخیص اندازه مقادیر خازن ها می کند. تنظیمات مقدار C / K و در نظر گرفتن ترتیب لازم نیست.



ورود خازن اول

دستگاه بصورت اتوماتیک خازنها را یک به یک روشن و خاموش نموده و مقدار اندازه گیری شده خازنها را نمایش میدهد.



خروج خازن اول

این پروسه برای تک تک خازنها اعمال شده و پس از اتمام آن دستگاه تعداد خازنهای شناسایی شده را نمایش میدهد. (پله هایی که مقدار آنها صفر نباشد).



تعداد خازنهای شناسایی شده 9

اگر خازن‌های شناسایی شده صفر یا کمتر از تعداد پله‌های واقعی باشند، ما باید سعی در رفع این ایراد داشته باشیم، در غیر این صورت PFC عملکرد عادی خود را آغاز می‌کند و عملیات جبرانسازی را در شبکه انجام میدهد.

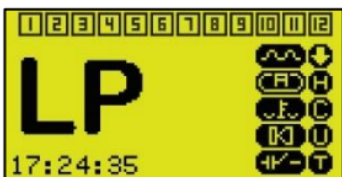
توجه:

- چینش خازنها به صورتهای مختلف و از کوچک به بزرگ نیاز نمیباشد.
- خازن خالی بین پله‌ها موردی در کارکرد دستگاه نخواهد داشت.
- پولاریته یا جهت نصب CT بصورت خودکار اصلاح میشود. (در صورت نصب اشتباه)

۲. نمایشگر



۱.۳. حالت نمایش ضریب توان



صفحه نمایش در حالت LP



صفحه نمایش در حالت PF

توجه:

کلمه LP بمعنی جریان ورودی صفر میباشد.



۲.۳. حالت نمایش همه کمیتها



صفحه نمایش در حالت عملکرد دستی

با فشار دکمه ▲ یا ▼
کاربر میتواند بین پارامترها
چرخش نماید.



صفحه نمایش در حالت ALL

توجه:

شما میتوانید نوع نمایشگر را با مرحله زیرا حالت ALL به حالت PF تغییر دهید.
in welcome -> Setting -> Display Mode to ALL or PF (refer to 4.2.1.1).

۲.۳. شرح آیکونهای نمایشگر

- ۱ خروججهای غیرفعال (باز)
- ۲ خروججهای فعال (بسته)
- ۳ درخواست فعال کردن پله ها
- ۴ درخواست برای غیرفعال کردن پله ها
- ۵ وقوع هارمونیک بالاتر از محدوده مجاز (THDI or THDV)
- ۶ جیرانسازی خارج از محدوده مجاز
- ۷ ولتاژ خارج از محدوده مجاز
- ۸ دمای خارج از محدوده مجاز
- ۹ ضریب توان سلفی
- ۱۰ ضریب توان خازنی
- ۱۱ حالت خودکار (خازنها بصورت اتوماتیک وارد مدار یا از مدار خارج میشوند).
- ۱۲ حالت مد دستی (خازنها بصورت دستی کنترل میشوند).
- ۱۳ رله فعال است (در صورت فعالسازی)
- ۱۴ رله آلام فعال است (در صورت فعالسازی)
- ۱۵ همه پله ها جهت حفاظت غیرفعال هستند

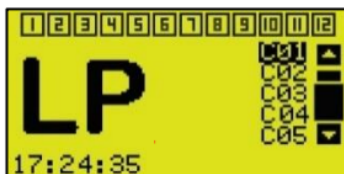


۴.۳. کمیتهای مورد اندازه گیری

دقت	شرح	واحد	علامت
± 0.02	ضریب توان		PF
$\pm 1 \%$	جریان RMS	A	I
$\pm 1 \%$	ولتاژ خط به خط RMS	V	U
$\pm 2 \%$	توان اکتیو	KW	P
$\pm 2 \%$	توان راکتیو	Kvar	Q
$\pm 2 \%$	توان ظاهری	KVA	S
$\pm 2 \%$	توان مصرفی برای رسیدن به PF تعریف شده	Kvar	D
$\pm 1 ^\circ C$	دمای محیطی	$^\circ C$	T
$\pm 1 \%$	اعوجاج کل هارمونیک بر ولتاژ خط به خط	%	THDU
$\pm 1 \%$	اعوجاج کل هارمونیک بر جریان	%	THDI

شرح اندازه گیریها

5.3. حالت عملکرد دستی



صفحه نمایش در حالت عملکرد دستی

با فشار دگمه یا کاربر میتواند مابین پله ها چرخش نماید.



صفحه نمایش در حالت ALL

حالات عملکرد دستی به کاربر این اجراه را میدهد تا ضریب توان را بصورت دستی کنترل کند.

با فشار دگمه میتوان پله های خازنهایی که نماد آنها هایلایت شده روشن و یا خاموش شوند.

شما میتوانید هنگامی که نمایشگر در حالت ALL PARAMETERS باشد در پنجره ALL PARAMETERS پله های خازنی را با

دگمه انتخاب نمایید.

توجه :

کاربر از طریق روش زیر میتواند بین حالت دستی و خودکار، عملکرد دلخواه خود را انتخاب نماید.

In welcome -> Setting -> PFC operation-> MAN or AUTO (refer to 4.2.3.9).

۴. منو دستگاه

اگر کاربر به هر تغییری در تنظیم نیاز داشته باشد، ویزگهای منوی تنظیمات به کاربر امکان تنظیم کلیه موارد ضروری و مهم را خواهد داد. در صفحه شروع با فشار دگمه  منتظر باز شدن تصویر ۱۴ باشید.

در مرکز نمایشگر پنج آیکون بیانگر منوهای تنظیم اصلی میباشدند که شامل (Measurements, Settings, Automatic Set, About, Restore Defaults) میباشند.

توجه:

شما با کلیدهای  و  بین آیکونها حرکت کرده و با فشار دگمه  امکان ورود به هر کدام از آنها را خواهید داشت.

۱.۴. اندازه گیری



آیکونهای صفحه اول

با فشار دگمه  هنگامی که آیکون measurement هایلایت شده است، وارد منو اندازه گیری میشوید و با فشار دگمه  به مرحله قبل بازمیگردید.

توجه:

برای رفتن به آیتم بعدی از دگمه های  و  استفاده کنید و برای برگشتن به آیکون قبلی از دگمه  استفاده کنید.

۲.۴. تنظیمات (نیازمند کلمه عبور)



انتخاب آیکون تنظیمات

با فشار دادن دگمه  وارد منو تنظیمات خواهید شد و کلمه عبور اولیه بصورت زیر میباشد. (****)



رمز عبور برای ورود به منو تنظیمات

توجه:

از دگمه  برای کاهش رقم چشمک زن و  برای رفتن روی رقم بالاتر و نهایتاً از دگمه  برای تایید عدد استفاده نمایید.

۱.۲.۴ صفحه نمایش



آیکوهای صفحه نمایش

اولین آیکون در منو تنظیمات آیکون صفحه نمایش میباشد با فشار دگمه وارد این زیر منو شوید.

۱.۱.۲.۴ حالت نمایش



انتخاب حالت

با فشار دگمه میتوانید

حالت نمایش را بین حالت
نمایش PF و ALL تغییر
دهید.



انتخاب حالت

Display Mode

در حالت نمایش همه پارامترها ALL رگولاتور بانک حافظه در صفحه نمایشگر اصلی خود تمامی کمیتی‌های اندازه گیری شده را نشان میدهد، اما در حالت نمایش ضریب توان PF فقط ضریب توان با فونت بزرگ مشاهده میشود.

۲.۱.۲.۴ روشن خاموش کردن زنگ



زنگ فعال

با فشار دگمه بر روی این

آیکون میتوانید زنگ داخلی
دستگاه را فعال یا غیر فعال
نمایید.



زنگ غیر فعال

Buzzer on/off



زمان روشن ماندن نور پس زمینه

با فشار دگمه بر روی این

آیکون زمان روشن ماندن نور
پس زمینه تنظیم میشود.



مقدار زمان روشن ماندن نور پس زمینه به
دقیقه



خاموش شدن نور پس زمینه برای صرف جویی در صرف انرژی و همچنین عمر قطعات مصرفی داخل دستگاه بوده، اگر در طی زمان تعیین شده هیچ دگمه‌ای زده نشود نور پس زمینه خاموش خواهد شد. زمان روشن ماندن از ۱ تا ۱۲۰ دقیقه قابل تنظیم است. مبتنده تصویر ۲۳ زمان اولیه تنظیم شده برای روشن ماندن نور پس زمینه ۱۰ دقیقه است و پس از ۱۰ دقیقه بدون زدن هرگونه کلیدی خاموش خواهد شد.

توجه:

با فشار دادن دگمه برای افزایش رقم و برای کاهش رقم چشمک زن و برای رفتن به رقم با ارزش بالاتر و نهایتاً با فشار جهت تایید مقدار داده شده استفاده می‌شود. دگمه برای صرفنظر کردن از عملیات استفاده می‌شود.

توجه:

برای خروج از این منو و بازگشت دگمه را فشار دهید.

۲.۲.۴ تنظیمات ترانس جریان



Figure 24 آیکون ضربی ترانس جریان



اولیه ترانس جریان 25



ثانویه ترانس جریان 27

آیکون دوم برای تنظیم مقدار ترانس جریان می‌باشد. با فشار دگمه وارد منو تنظیم ترانس جریان می‌شوید.

۱.۲.۲.۴ مقدار اولیه ترانس جریان



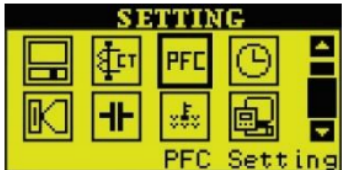
مقدار اولیه ترانس جریان 26

مقدار قابل تنظیم ترانس جریان از ۵ آمپر تا ۸۰۰۰ آمپر می‌باشد.

۲.۲.۲.۴ مقدار ثانویه ترانس جریان



مقدار ثانویه ترانس جریان 28



آیکون تنظیمات رگولاتور

۳.۲.۴. تنظیمات ضریب توان PFC

سومین آیکون برای تنظیمات PFC می باشد. دکمه را فشار داده و وارد تنظیم PFC شوید.



زمان تخلیه خازن

این تنظیمات از وارد مدار شدن خازن مشابه قبل از تخلیه شدن کامل آن جلوگیری می کند. این پارامتر معمولاً براساس زمان تخلیه بیشترین خازن مورد استفاده شده در مدار تنظیم میگردد.

۳.۲.۴. زمان عکس العمل



زمان عکس العمل

با فشار دکمه وارد منو تنظیم زمان عکس العمل شوید.



مقدار زمان تخلیه

این تنظیمات از وارد مدار شدن خازن مشابه قبل از تخلیه شدن کامل آن جلوگیری می کند. این پارامتر معمولاً براساس زمان تخلیه بیشترین خازن مورد استفاده شده در مدار تنظیم میگردد.

۳.۲.۴. زمان عکس العمل



مقدار زمان عکس العمل

تنظیمات زمان عکس العمل، عکس العمل دستگاه برای سوئیچ خازنها را کنترل میکند. این زمان عکس العمل برای سوئیچ وابسته به مقادیر دیمان، مقدار پله ها و زمان عکس العمل تنظیمی است. دیماند کوچک، پله های مقدار بالا و زمان عکس العمل بالا منجر به سوئیچ آرام می شود در حالیکه دیماند بالا و پله های کوچک و زمان عکس العمل کمتر منجر به زمان سوئیچ سریعتر می گردد. زمان عکس العمل بصورت پویا شمرده می شود تا تغییرات دیماند برای ما زمان عکس العمل مطلوب را فراهم کند.

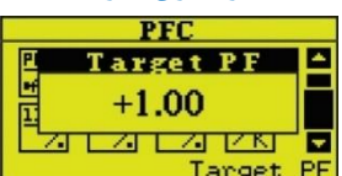
توجه: در شبکه های متغیر برای کاهش عملیات اضافه، این مقدار را ببروی مقادیر بالاتر تنظیم کنید.

۳.۲.۴. ضریب توان مطلوب



ضریب توان مطلوب

با فشار دکمه وارد منو تنظیم ضریب توان هدف شوید.



مقدار ضریب توان مطلوب



ضریب توان هدف میتواند بین ... سلفی و ... خارجی تنظیم شود. علامت + برای ضریب توانهای خازنی نمایش داده می شود. کنترلر، یانکهای خازنی موجود در مدار را تا زمان رسیدن به ضریب توان مطلوب بصورت روشن خاموش سویچ خواهد کرد.

توجه :

در اینجا ما ۴ فاکتور مهم برای تنظیم توان را کتیو شبکه در دسترس داریم، در این دستگاه کاربر میتواند وزن هر کدام از این فاکتورها را برای تعیین استراتژی اصلاح شبکه خود بالا برد و اهمیت هر کدام را برای اصلاح مد نظر خود از ۰ تا ۱۰۰ درصد تعريف نماید.

- اثر اهمیت مقدار خازن
- اثر اهمیت استفاده چرخشی
- اثر اهمیت قطع و وصل
- اثر اهمیت مقدار انتظار

۴.۳.۲.۴ درصد اهمیت مقدار خازن



Figure 36 درصد اهمیت مقدار خازن

با فشار دگمه وارد منو تنظیم درصد اهمیت مقدار خازن شوید.

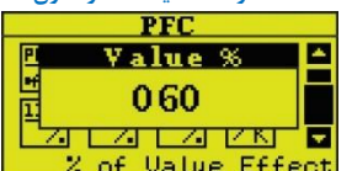


Figure 37 مقدار درصد اهمیت مقدار خازن

اگراین درصد را روی مقدار بالا تنظیم نمایید، دستگاه تلاش می کند بهترین ترکیب را انتخاب کند که به واکنش مورد نیاز نزدیک تر است. این ممکن است تعداد خازن های روشن و خاموش را افزایش دهد.

۵.۳.۲.۴ درصد اهمیت استفاده چرخشی



Figure 38 درصد اهمیت استفاده چرخشی

با فشار دگمه وارد منو تنظیم درصد اهمیت استفاده چرخشی شوید.

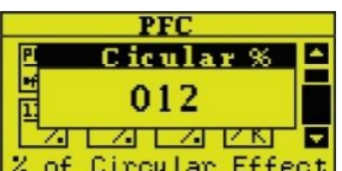


Figure 39 مقدار درصد اهمیت استفاده چرخشی

اگر شما درصد اهمیت استفاده چرخشی را روی مقدار بالا تنظیم کنید، دستگاه تلاش خواهد کرد بهترین ترکیب را انتخاب کند که شامل پله هایی با شمارش وصل کمتر است. اهمیت استفاده چرخشی بزرگتر، طول عمر خازن ها را با پخش استفاده از همه خازنها افزایش می دهد.

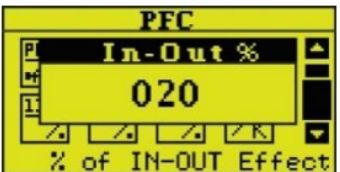


۶.۳.۲.۴ درصد اهمیت مقدار قطع و وصل



اهمیت مقدار قطع و وصل

با فشار دگمه وارد منو
تنظیم درصد اهمیت مقدار
قطع و وصل می شود.



درصد اهمیت مقدار قطع و وصل

اگر شما مقدار اثر اهمیت مقدار قطع و وصل را بر روی مقادیر بالا تنظیم کنید. دستگاه سعی خواهد کرد تا حداقل تعداد روش و خاموش شدن خازنها را جهت رسیدن به ضریب توان مطلوب انجام دهد.

۷.۳.۲.۴ درصد اهمیت مقدار انتظار



اهمیت مقدار انتظار

با فشار دگمه وارد منو
تنظیم درصد اهمیت مقدار
انتظار می شود.



درصد اهمیت مقدار انتظار

اگر شما مقدار اثر انتظار را بر روی مقادیر بالا تنظیم کنید. دستگاه سعی خواهد کرد تا حداقل زمان انتظار را برای خازنهای در حال تخلیه خارج از مدار را در نظر بگیرد.

C/K ۸.۲.۲.۴



Figure 44 C/K

با فشار دگمه وارد منو
تنظیم C/K می شود



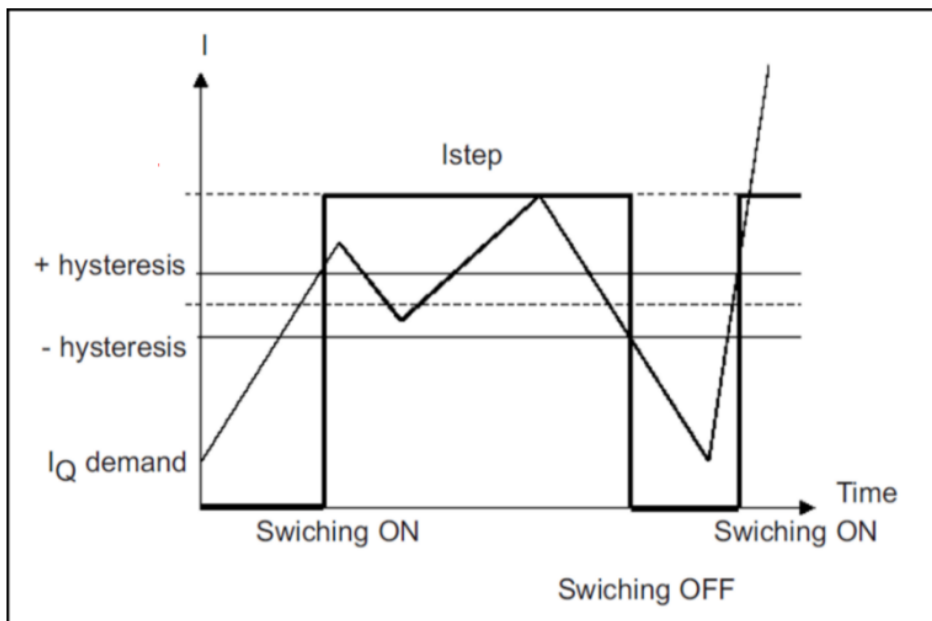
مقدار درصد C/K

:C/K

جریان الکتریکی مصرفی نقطه شروع عملکرد دستگاه بعنوان کنترل کننده است. این آیتم معمولاً برابر با $\frac{2}{3} = 65\%$ جریان پله خازن (I_P) است.

این نشان دهنده مقدار فعلی آستانه برای دستگاه برای روشن یا خاموش کردن یک پله خازنی است. هیسترزیس C / k می تواند از ۱۰۰٪ تا ۱۰٪ برنامه ریزی شود.

مقدار درصد I_P به بالا و پایین است که حساسیت فرایند سوئیچینگ را مشخص می کند. (شکل ۴۶)



دامنه فعالیت C/K

۹.۳.۲.۴ نحوه عملکرد



عملکرد خودکار رگولاتور

با فشار دگمه  وارد منو تنظیم حالت کارکرد عملکراتی دستی و یا اتوماتیک شوید.



عملکرد دستی رگولاتور

(حالات اولیه) : **AUTO**

PFC در مورد تعداد پله های خازنی مورد نیاز برای رسیدن به ضریب توان مطلوب براساس تنظیمات کاربر تصمیم میگیرد. **MAN**

این حالت عملکراتی به کاربر اجازه میدهد که ضریب توان را بصورت دستی کنترل کند.

بهنگام قطع برق، و بلافارسله پس از بازگشت برق ، PFC در حالت قبل انتخاب شده شروع به عملکرد می نماید.

۴.۲.۴ ساعت



Figure 49 ساعت

با فشار دگمه  وارد تنظیمات منو ساعت شوید.



نوع تاریخ شمسی



نوع تاریخ میلادی

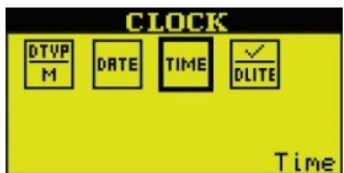


تنظیم تاریخ

با فشار دگمه  وارد منو تنظیم نوع تاریخ شوید
با SH(shamsi) یا M(miladi).



تاریخ



ساعت

با فشار دگمه  وارد منو تنظیم ساعت می شوید.



تنظیم ساعت

۴.۲.۵.۱ تاریخ



فعالسازی تغییر ساعت ششماده

با فشار دگمه وارد منو
فعالسازی و یا غیرفعالسازی
تغییر ساعت ۶ ماهه می
شود.



غیرفعالسازی تغییر ساعت ششماده



alarms and protection

۵.۲.۴ آلام و حفاظت
با فشار دگمه وارد منو آلام و حفاظت می شود.



رله آلام غیر فعال

با فشار دگمه وارد منو
تنظیم فعال یا غیر فعال شدن
رله آلام می شود.



رله آلام فعال

۱.۵.۲.۴ فعال/غیرفعال شدن رله آلام



موارد حفاظت

کاربر می تواند رله ۱۲ را به عنوان آلام خروجی اختصاص دهد. اگر آلام رله غیرفعال باشد، PFC می تواند از این خروجی رله
عنوان پله معمول خازن استفاده کند. کاربر می تواند از یک ترمینال شماره ۲۴ برای تماس با هشدار استفاده کند، هنگامی که ما از رله
۱۲ به عنوان پله خازنی استفاده می کنیم، ترمینال ۲۴ و ۱۲ اتصال کوتاه باید باشد (مشترک رله ها).

هنگامی که وضعیت آلام فعال شناسایی شد و رله های آلام فعال است این کنتاکت فعال می شود (مدارسته) و نماد آلام ۲۰۲
در صفحه نمایش داده می شود.

۲.۵.۲.۴ موارد حفاظت

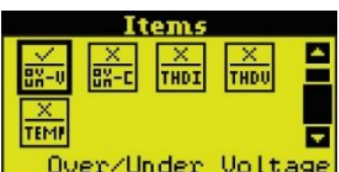
با فشار دگمه وارد منو تنظیمات آیتمهای آلام می شود.

۱.۲.۵.۲.۴ ولتاژ خارج از محدوده



حفظات از ولتاژ خارج از محدوده غیرفعال

با فشار دگمه وارد منو تنظیمات آلام و ولتاژ بیشتر یا کمتر از حد مجاز می شود.



حفظات از ولتاژ خارج از محدوده فعال

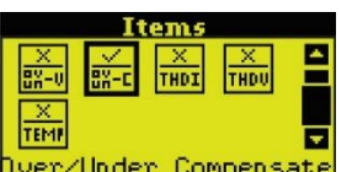
۲.۲.۵.۲.۴ جبرانسازی خارج از محدوده



حفظات از جبرانسازی خارج از محدوده

غیرفعال

با فشار دگمه وارد منو فعالسازی یا غیرفعالسازی آلام حدود جبرانسازی توان راکتیو می شوید.



حفظات از جبرانسازی خارج از محدوده فعال

۳.۲.۵.۲.۴ مربوط به جریان THD



حفظات از مقدار بالای THDI غیرفعال

با فشار دگمه وارد منو فعالسازی یا غیرفعالسازی آلام بالاتر از سطح معین THDI می شوید.



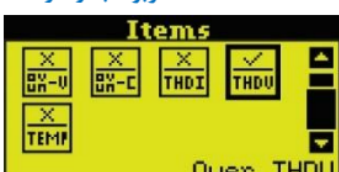
حفظات از مقدار بالای THDI فعال

۴.۲.۵.۲.۴ مربوط به ولتاژ THD



حفظات از مقدار بالای THDV غیرفعال

با فشار دگمه وارد منو فعالسازی یا غیرفعالسازی آلام بالاتر از سطح معین THDV می شوید.



حفظات از مقدار بالای THDV فعال



حفظات از مقدار بالای دما غیرفعال



حفظات از مقدار بالای دما فعال

آیتم	* آیکون	مقدار پیش تنظیم شده	فعال/غیرفعال آیتم	رله آلام		آیکون آلام	عملکرد حفاظتی	آیکون حفاظتی
				[X] [OK]	[✓] [OK]			
خطای ولتاژ خارج از محدوده	(I)	420V/ 340V	[✓] [BV-U]	-	-	[K]	همه پله های خازنی خاموش هستند	[H]-
			[X] [BV-U]	-	-	-	-	-
خطای جبرانسازی خارج از محدوده	(C)	هدف PF	[✓] [BV-C]	-	-	[K]	-	[H]-
			[X] [BV-C]	-	-	-	-	-
THDI خطای بالا	(H)	20%	[✓] [THDI]	-	-	[K]	همه پله های خازنی خاموش هستند	[H]-
			[X] [THDI]	-	-	-	-	-
خطای THDV	(H)	10%	[✓] [THDV]	-	-	[K]	همه پله های خازنی خاموش هستند	[H]-
			[X] [THDV]	-	-	-	-	-
خطای دما	(T)	80°C	[✓] [TEMP]	-	-	[K]	همه پله های خازنی خاموش هستند	[H]-
			[X] [TEMP]	-	-	-	-	-

توابع حفاظت و الام

* این آیکون ها هنگامی که محدودیت های آلام هشدار بیش از حد بوقوع می پیوندد بر روی صفحه ظاهر می شود، حتی زمانیکه رله هشدار خاموش است و آیتم مزبور غیرفعال است، ظاهر می شوند.

ولتاژ حد بالا :

ولتاژ اندازه گیری بیش از سطح تنظیم شده است.

ولتاژ حد پایین :

ولتاژ اندازه گیری کمتر از سطح تنظیم شده است.

کمتر از حد معین جبرانسازی :

تمام خازن ها متصل شده اند و ضریب توان پایین تر از ضریب توان مطلوب تنظیم شده است.

بیشتر از حد معین جبرانسازی :

تمام خازن ها قطع شده و پاور فاکتور بالاتر از ضریب توان مطلوب تنظیم شده است.

بالاتر از حد مجاز THD :

اندازه گیری THDV یا THDI با سطح تنظیم شده باشد هنگامی که رویداد اتفاق افتاده و رله آلام فعال شده است، نماد هشدار

بر روی صفحه نمایش LCD ظاهر می شود و رله آلام بلافاصله برای ۱۰ ثانیه بسته می شود و سپس برای ۲۰ ثانیه غیرفعال می شود و اگر رویداد همچنان پایرجا بماند سیگنال آلام دوباره تولید می شود.

هنگامی که یک سطح حفاظت واقع شود و مورد محافظت رویداد رخ داده فعال شود، یک نماد حفاظت در صفحه نمایش ظاهر می شود و تمام پلهای خازنی خاموش می شود. PFC پس از ۱۰ دقیقه به حالت عادی باز می گردد.

۳.۵.۲.۴ محدوده ها

با فشار دگمه  وارد منو تنظیم محدوده های PFC شوید.



محدوده ها

برای تنظیم سطح حفاظت در برابر ولتاژ، بیش از ولتاژ، هارمونیک های ممتد THDI و THDV و بیش از درجه حرارت تنظیم میگردد.

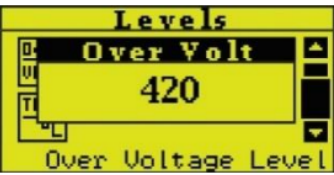
۳.۵.۲.۴.۱ مقدار بیشینه ولتاژ



تنظیم مقدار بیشینه ولتاژ

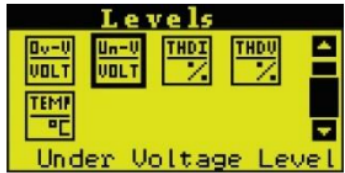
با فشار دگمه  وارد منو

تنظیم مقدار بیشینه ولتاژ میشود.



مقدار بیشینه ولتاژ

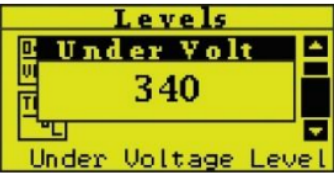
۳.۵.۲.۴.۲ مقدار کمینه ولتاژ



تنظیم مقدار کمینه ولتاژ

با فشار دگمه  وارد منو

تنظیم سطح کمتر از ولتاژ میشود.



مقدار کمینه ولتاژ

سطح توصیه شده:

تحت ولتاژ $V_{min} < 0.8$ ولتاژ نامی

بیش از ولتاژ $V_{max} > 1.2$ ولتاژ نامی

اگر ولتاژ سیستم بیش از V_{min} باشد یا کمتر از حد V_{max} تمام مراحل قطع می شود.

THDI ۲.۲.۵.۲.۴ مقدار بیشینه



تنظیم مقدار بیشینه

با فشار دگمه وارد منو

تنظیم بیشینه

می شوید.



مقدار بیشینه



تنظیم مقدار بیشینه

با فشار دگمه وارد منو

تنظیم بیشینه

می شوید.



مقدار بیشینه

THDV ۴.۳.۵.۲.۴ مقدار بیشینه



تنظیم مقدار بیشینه دما

با فشار دگمه وارد منو

تنظیم مقدار بیشینه دما می

شوید.



مقدار بیشینه دما

توجه:

حداکثر سطح هارمونیک مجاز مطابق با استانداردهای EN50160 و EN61000-2 عبارتند از:

%۱: THDV

%۲۰: THDI

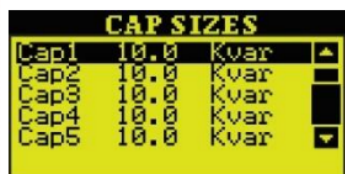
۵.۲.۵.۲.۴ مقدار بیشینه دما

۶.۲.۴ مقادیر خازن

با فشار دگمه  وارد منو مقادیر خازن می شود.



Figure 83 مقادیر خازنها



لیست مقادیر خازنها



مقدار خازن اول

بدون اندازه گیری خودکار کاربر می تواند اندازه گام اسمی را وارد کند. ورودی در واحد kvar انجام می شود و مربوط به ولتاژ اسمی باشد. تنظیم باید برای هر خروجی به طور جداگانه انجام شود. اندازه خازن صفر به معنی پله خالی است.

توجه:

قبل از تنظیم اندازه پله خازنی، باید نسبت ترانس جریان را تنظیم کنید. پس از وارد کردن مقدار پله خازنی، نسبت ترانس جریان تغییر نمی کند، زیرا این تغییرات بر اندازه پله تنظیم شده تاثیر می گذارد. پله های "نرمال" دستی برنامه ریزی شده، توسط پله های اندازه گیری شده اتوماتیک رونویسی می شود.

۷.۲.۴ فن

با فشار دگمه  وارد منو تنظیم فن می شود.

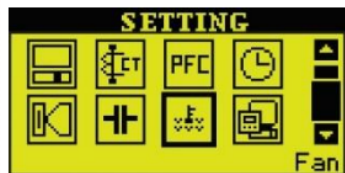


Figure 86 فن



Figure 87 رله فن غیرفعال



Figure 88 رله فن فعال

با فشار دگمه  وارد منو تنظیمات رله فن می شود.



تنظیم دما 89

با فشار دگمه وارد منونقطه
تنظیم دما با واحد سلسیوس
می شوید.



مقدار تنظیم دما 90

نقطه تنظیم اساسا پایین تر از سطح حفاظت از درجه حرارت است. هنگامی که یک سطح هشدار به دست می آید، اقدامات زیر رخ می دهد:

- رله فن فعال است: کنتاکت NO بسته می شود.
- نماد بر روی صفحه نمایش داده می شود.

۳.۷.۲.۴. هیسترزیس



هیسترزیس 91

با فشار دگمه وارد منونقطه
تنظیم با واحد سلسیوس می
شوید.

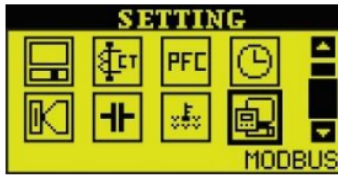


مقدار هیسترزیس 92

توجه :

اگر (درجه حرارت < نقطه تنظیم - Hysteresis) فن خاموش است؛
اگر (درجه حرارت > تنظیم نقطه + Hysteresis) فن روشن است؛

۸.۲.۴. مدیاس



مدیاس 93

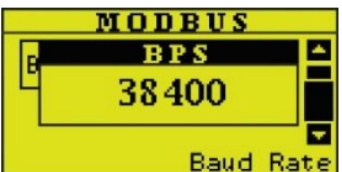
با فشار دگمه وارد منو مدیاس می شوید.

با تایید پروتکل Modbus-RTU ، PFC می تواند در یک سیستم تحت نظرات Modbus ارتباط برقرار کند.
تمام پارامترهای PFC و همچنین اندازه گیریهای PFC در دسترس هستند.



نرخ انتقال

با فشار دگمه وارد منو تنظیم نرخ تبادل می شوید.



مقدار نرخ انتقال

نرخ انتقال می تواند یکی از مقادیر مقابل باشد 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400

۱.۸.۲.۴.۳ Slave آدرس



ادرس

ادرس فرعی Modbus Master : به این آدرس برای هر تراکنش (پرس و جو / پاسخ) PFC مراجعه خواهد کرد. این شماره هر رقمی از ۱ تا ۲۴۷ است.

۱.۹.۲.۴ ثبات

با فشار دگمه وارد منو تنظیم آدرس slave در پروتکل Modbus-rtu می شوید.



مقدار آدرس



ثبات

با فشار دگمه وارد منو ثبات می شوید.

PFC شروع به ضبط حداقل مقادیرها maximums به طور خودکار خواهد نمود تا زمانی که دستگاه ریست شود این ذخیره سازی ادامه خواهد داشت.

تابع ورود به رویداد به کاربر اجازه می دهد تا هر یک از آیتم های قابل اندازه گیری را وارد کند (شکل ۱۰۰).

- حداقل مقدار

- تعداد سوئیچینگ

۱.۹.۲.۴.۱ بیشینه ها

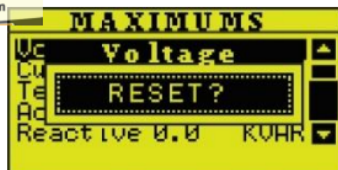


بیشینه ها

با فشار دگمه وارد منو تنظیم بیشینه ها می شوید.



لیست مقادیر بیشینه



پاک کردن مقادیر بیشینه و لذار



شمارنده قطع و وصل کنتاکتور



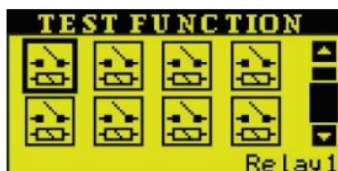
لیست شمارنده قطع و وصل کنتاکتور



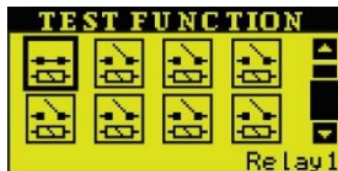
پاک کردن شمارنده قطع و وصل کنتاکتور



آزمایش عملکرد



رله ۱ خاموش



رله ۱ روشن

با فشار دگمه میتوانید
مقادیر بیشینه هر آیتم را
ریست کنید.

با فشار دگمه وارد منو شمارنده کنتاکتور می شوید.
عملیات قطع و وصل سوئیچ را شمارش می کند و آنها را در این منو نمایش
می دهد.

۲.۹.۲.۴ شمارنده کنتاکتور

با فشار دگمه میتوانید
مقادیر شمارنده خروجیها را
بطور جداگانه برای هر پله
پاک نمایید.

توجه: یک شمارنده سوئیچ می تواند پس از اتصال کنتاکتور مربوطه پاک شود.

۱۰.۲.۴ آزمایش عملکرد

با فشار دگمه وارد منو آزمایش عملکرد می شوید.
این منو اجازه می دهد تا کاربر هر رله خروجی PFC را آزمایش کند.

با فشار دگمه می توانید
هر رله را بصورت روش و
خاموش کردن بیازمایید.

۱۱.۲.۴. تغییر رمز عبور



Figure 108 تغییر رمز عبور

با فشار دگمه می توانید رمز عبور را تغییر دهید.



Figure 109 رمز عبور جدید

در بعضی از تنظیمات به عنوان یک حفاظت در برابر عملیات دارای یک کد دسترسی است. تنظیمات کارخانه ۰۰۰۰ است، کاربر رمز عبور را می تواند تغییر دهد.

۱۱.۲.۵. تنظیمات کارخانه



Figure 110 تنظیمات مربوط به کارخانه

این منو صرفاً جهت کالیبره و رفع ایراد بوده و رمز عبور آن فقط در دسترس سازنده میباشد.

۱۱.۲.۶. شناسایی خودکار (دارای رمز عبور)



Figure 111 تنظیم خودکار رکوگلابتور

با فشار دگمه وارد منو شناسایی خودکار جهت شناسایی و اندازه گیری طرفیت پله های خازنی شوید.



Figure 112 رمز عبور تنظیم خودکار



Figure 113 اندیشه، تنظیم خودکار، گلابتور،

سپس رمز عبور را وارد کنید (رمز عبور پیش فرض ۰۰۰۰ است) و در صورتی که رمز عبور درست باشد، PFC شروع به تنظیم خودکار خواهد نمود. ابتدایا، PFC تمام پله های خازن را خاموش کرده و سپس شروع به مقداردهی اولیه می نماید. پس از انقضای مقدار دهی اولیه، کنترل کننده به طور خودکار شروع به اندازه گیری پله های خازنی می نماید.



Figure 114 روشن کردن خازن اول

دستگاه خازنها را تک به تک روشن و خاموش کرده و مقدار آنها را نمایش می دهد.



Figure 115 نمایش مقدار خازن اول

اگر شما CT را تنظیم کنید، مقدار نشان داده شده، مقدار اسمی مراحل خازنی خواهد بود.
این فرآیند برای تمام پله های خازن انجام می شود و در پایان واحد پردازش تعداد
پله های شناسایی شده را نشان می دهد. (پله هایی که مقدار مقدار صفر ندارند)
اگر خازن های شناسایی شده صفر یا کمتر از تعداد پله های واقعی باشند، ما باید
سعی در رفع این سیستم داشته باشیم، در غیر اینصورت PFC عملکرد عادی خود
را آغاز می کند و جبران سازی را برای شبکه شروع می کند.

- لازم نیست مراحل خازنی را به ترتیب یا از کوچکترین تا بزرگترین ترتیب دهید.
- بین مراحل خازن مراحل خالی مجاز است.
- تصحیح خود کار پولاریته و جهت ترانس جریان انجام می شود.

۴.۴. درباره دستگاه

با فشار دگمه وارد منو درباره دستگاه می شوید که اطلاعات لازم در مورد
شماره سریال دستگاه، ورژن نرم افزار دستگاه، ورژن سخت افزار، زمان استفاده شده
از دستگاه (به ساعت)، ID دستگاه و تاریخ ساخت را در اختیار کاربر می گذارد.



درباره دستگاه



لیست ۱ اطلاعات رگولاتور

با فشار دگمه و کاربر
می تواند بر روی پارامترهای
مختلف چرخش نماید.



لیست ۲ اطلاعات رگولاتور



بازگشت به تنظیمات کارخانه

با فشار دگمه وارد منو
بازگشت به تنظیمات کارخانه
می شوید.



رمز عبور بازگشت به تنظیمات کارخانه



پروسه بازگشت به تنظیمات کارخانه 122



پایان بازگشت به تنظیمات کارخانه 123

توجه:

با انتخاب و اجرای بازگشت به تنظیمات کارخانه، تمام مقادیر پارامترهای PFC به مقادیر پیش فرض آنها بازنگشتن می شوند (به ضمیمه C مراجعه کنید).

5.COMMUNICATION

5.1. Communication Setup

The communication port and protocol of PFC is RS485 and Modbus-RTU. The terminals of communication are RS-, RS+. Up to 32 devices can be connected on a RS485 bus. Use good quality shielded twisted pair cable, AWG22 (0.5mm²) or larger. The overall length of the RS485 cable connecting all devices cannot exceed 1200m (4000ft). PFC is used as a slave device of master like PC, PLC, data collector or RTU.

If the master does not have RS485 communication port, a converter has to be used. Normally a RS232/RS485 or USB/RS485 is adopted.

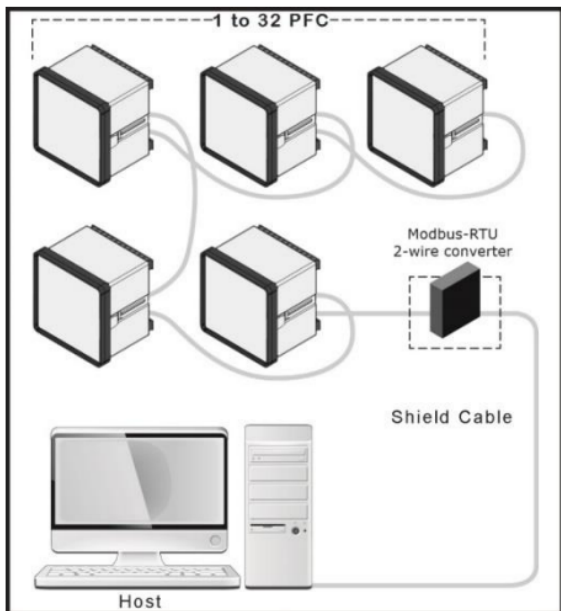


Figure 124 Communication wiring

5.2. Introducing Modbus Protocol

The Modbus RTU protocol is used for communication in PFC. The data format and error check method is defined in Modbus protocol. The half-duplex query and respond mode is adopted in Modbus protocol. There is only one master device in the communication net. The others are slave devices, waiting for the query of the master.

5.3. Transmission mode

The mode of transmission defines the data structure within a frame and the rules used to transmit data. The mode is defined in the following which is compatible with Modbus RTU Mode*.

Coding System	8-bit binary
Start bit	1
Data bits	8
Parity	no parity
Stop bit	1

Table 4 Byte format

*Modbus is trademark of Modicon, Inc.

5.4. Framing

Address	Function	Data	Check
8-Bits	8-Bits	N x 8-Bits	16-Bits

Table 5 MODBUS frame over Serial Line

Address Field:

The address field of a message frame contains eight bits. Valid slave device addresses are in the range of 1~247 decimal. A master addresses a slave by placing the slave address in the address field of the message. When the slave sends its response, it places its own address in this address field of the response to let the master know which slave is responding.

Function Field:

The function code field of a message frame contains eight bits. Valid codes are in the range of 1~255 decimal. When a message is sent from a master to a slave device the function code field tells the slave what kind of action to perform.



Code	Meaning	Action
0x03	Read Holding Registers	Obtain current binary value in one or more registers
0x06	Write Single Register	Place specific binary values into a register
0x10	Write Multiple Registers	Place specific binary values into a series of consecutive multiple registers

Table 6 Function Code

Data Field:

The data field is constructed using sets of two hexadecimal digits, in the range of 0x00 to 0xFF hexadecimal. The data field of messages sent from a master to slave devices contains additional information which the slave must use to take the action defined by the function code. This can include items like discrete and register addresses, the quantity of items to be handled, and the count of actual data bytes in the field. For example, if the master requests a slave to read a group of holding registers (function code 03), the data field specifies the starting register and how many registers are to be read. If the master writes to a group of registers in the slave (function code 0x10 hexadecimal), the data field specifies the starting register, how many registers to write, the count of data bytes to follow in the data field, and the data to be written into the registers.

If no error occurs, the data field of a response from a slave to a master contains the data requested. If an error occurs, the field contains an exception code that the master application can use to determine the next action to be taken. The data field can be nonexistent (of zero length) in certain kinds of messages.

Error Check Field:

Messages include an error's checking field that is based on a Cyclical Redundancy Check (CRC) method. The CRC field checks the contents of the entire message. It is applied regardless of any parity check method used for the individual characters of the message. The CRC field is two bytes, containing a 16bit binary value. The CRC value is calculated by the transmitting device, which appends the CRC to the message.

The receiving device recalculates a CRC during receipt of the message, and compares the calculated value to the actual value it received in the CRC field. If the two values are not equal, an error results. The CRC is started by first preloading a 16-bit register to all 1's. Then a process begins of applying successive 8-bit bytes of the message to the current contents of the register. Only the eight bits of data in each character are used for generating the CRC. Start and stop bits, and the parity bit, do not apply to the CRC. During generation of the CRC, each 8-bit character is exclusive ORed with the register contents. Then the result is shifted in the direction of the least significant bit (LSB), with a zero filled into the most significant bit (MSB) position. The LSB is extracted and examined. If the LSB was a 1, the register is then exclusive ORed with a reset, fixed value.



If the LSB was a0, no exclusive OR takes place. This process is repeated until eight shifts have been performed. After the last (eighth) shift, the next 8-bit byte is exclusive ORed with the register current value, and the process repeats for eight more shifts as described above. The final contents of the register, after all the bytes of the message have been applied, is the CRC value. When the CRC is appended to the message, the low-order byte is appended first, followed by the high-order byte.

5.5. Format of the communication

Explanation of frame:

Slave address	Function	Starting Address Hi	Starting Address Lo	Number of Registers Hi	Number of Registers Lo	CRC Lo	CRC Hi
0x01	0x03	0x00	0x01	0x00	0x21	0xD4	0x12

Table 7 Explanation of frame

5.6. Read Holding Registers (Function Code 0x03)

Query:

This function allows the master to obtain the measurement results or settings of PFC.

Table 8 is an example to read the CT primary and CT secondary value from slave device number 1, the data address of ct_p is 0x3006H and ct_s is 0x3007H.

Slave address	Function	Starting Address Hi	Starting Address Lo	Number of Registers Hi	Number of Registers Lo	CRC Lo	CRC Hi
0x01	0x03	0x30	0x06	0x00	0x02	0x2B	0x0A

Table 8 Read ct_p and ct_s query message

Response:

The PFC response includes the PFC address, function code, quantity of data byte, data, and error checking. An example response to read ct_p and ct_s is:

ct_p = 0x0064H (100), ct_s = 0x0005H (5) is shown as Table 9.



Slave address	Function	Byte Count	Register value Hi	Register value Lo	Register value Hi	Register value Lo	CRC Lo	CRC Hi
0x01	0x03	0x04	0x00	0x64	0x00	0x05	0x7B	0xEF

Table 9 Read ct_p and ct_s message

5.7. Write Single Register (Function Code 0x06)

Query:

Function 0x06 allows the user to modify the contents of one Register. Any Register that exists within the PFC writable memory can have its contents changed by this message. The example below is a request to a PFC number 1 to Preset CT primary to 1250, while its Hex Value 0x04E2H. ct_p data address is 0x3006H.

Slave address	Function	Register Address Hi	Register Address Lo	Registers Value Hi	Registers Value Lo	CRC Lo	CRC Hi
0x01	0x06	0x30	0x06	0x04	0xE2	0xE4	0x42

Table 10 Preset ct_p

Response:

The normal response is an echo of the request, returned after the register contents have been written.

Slave address	Function	Register Address Hi	Register Address Lo	Registers Value Hi	Registers Value Lo	CRC Lo	CRC Hi
0x01	0x06	0x30	0x06	0x04	0xE2	0xE4	0x42

Table 11 Writes single register response message

5.8. Write Multiple Registers (Function Code 0x10)

Query:

Function 0x10 allows the user to modify the contents of Multi-Register. Any Register that exists within the PFC writable memory can have its contents changed by this message.

The example below is a request to a PFC number 1 to Preset CT primary to 1250, while its Hex Value 0x04E2H and CT secondary to 5 with one query. ct_p data address is 0x3006H and ct_s is 0x3007H.

Slave address	Function	Starting Address Hi	Starting Address Lo	Quantity of Registers Hi	Quantity of Registers Lo	Byte Count	Registers Value Hi	Registers Value Lo	Registers Value Hi	Registers Value Lo	CRC Lo	CRC Hi
0x01	0x10	0x30	0x06	0x00	0x02	0x04	0x04	0xE2	0x00	0x05	0x46	0x81

Table 12 Preset ct_p and ct_s

Response:

The normal response returns the function code, starting address, and quantity of registers written.

Slave address	Function	Starting Address Hi	Starting Address Lo	Quantity of Registers Hi	Quantity of Registers Lo	CRC Lo	CRC Hi
0x01	0x10	0x30	0x06	0x00	0x02	0xAE	0xC9

Table 13 Writes multiple registers response message

0x01	0x10	0x30	0x06	0x00	0x02	0xAE	0xC9
------	------	------	------	------	------	------	------

Table 13 Writes multiple registers response message

6. MAINTANENCE

6.1. Cleaning

If the cleaning is restricted only to the front of the closed control cabinet, it is not necessary to isolate the PFC from the power supply, but in this case also only a dry cleaning cloth may be used. There are no user serviceable parts on this product. Please do not open the product, as opening it will void the warranty. Please contact your nearest sales representative if the product requires any service or repair.

Getting Technical Support:

For technical support, you can obtain assistances via:

Address	:	No.16, Golestan Building Tabriz, IRAN.
Tel	:	+98 41 3553 8103,4
Fax	:	+98 41 3553 3738
Website	:	www.zilug.com

7. APPENDIX

7.1. APPENDIX A PFC Specification

CURRENT INPUT

Nominal Current	5 A rms (and 1 A)
Operating Limits	0.01-6 A rms
Rated frequency	50 Hz

VOLTAGE INPUT (EACH PHASE with respect to neutral)

Nominal Voltage	230 VAC
Operating Limits	0 - 277 V L-N
Consumption	0.05 VA
Rated Frequency	50 Hz

AUXILIARY

Auxiliary Input Voltage Range	85-265 V rms
Rated Voltage Range	110-230V rms
Consumption	10 VA max
Rated Frequency	50 Hz/ 60 Hz

RELAY OUTPUT

Number of outputs	12
Contact arrangement	NO contact type
Contact rating	5 A , 250 VAC (COS φ = 1)
Expected electrical life	100,000 operations at rated current
Expected mechanical life	5 x 10 ⁶ operations

CONTROL RANGE

Target Power factor	0.00 Inductive – 0.00 Capacitive
C/K setting	Automatic detect
Action Time	1 – 120 s
Discharge Time	1 – 240 s
Switching program	Automatic/ Manual
Fan Setting	Temperature / None
Signal Contact	Linked to 5 different programmable alarm / None

ALARM SETTING RANGE





%THDI or THDV%	1 - 100 % / OFF
Over Voltage	100 – 500 V / OFF
Under Voltage	100 – 500 V / OFF
Over/Under Compensate	On / OFF
Over Temperature	50 – 100 °C / OFF
DISPLAY	
%THDI and %THDV	0 – 500 %
Missed Reactive Power	0 – 1000 KVAR
Active power	0 – 1000 KW
Reactive power	0 – 1000 KVAR
Apparent power	0 – 1000 KVA
Voltage	0 – 300 VAC
Current	0.00 – 10.0 A rms
Temperature	0 – 100 °C
Power Factor	-1.00 – 1.00
MECHANICAL	
Mounting	Panel mounting
Dimension (h x w x d)	144mm x 144mm x 91mm
IP Protection	IP54 Front Panel, IP20 Meter Body
Approximate weight	1.2 kg

Table 14 PFC specification

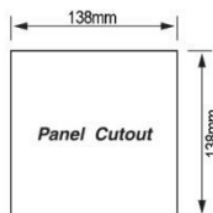
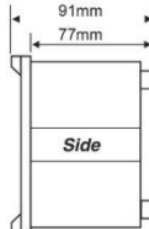
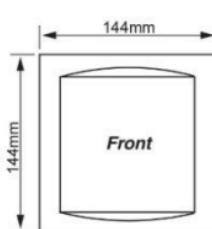


Figure 125 Dimension

Dimension:

Front of panel in 138 mm × 138 mm cutout to IEC 61554, held by eight retaining lugs at the corners of the casing.

7.2. APPENDIX B Address table of PFC

Address	Parameter	Range	Object Type	Type of access
Basic Measurements (0x1000 to 0x1100)				
0x1000	Voltage L-L	0~65535	word	R
0x1001	Current	0~65535	word	R
0x1002	Apparent Power	0~65535	word	R
0x1003	Active Power	-32768~32767	word	R
0x1004	Reactive Power	-32768~32767	word	R
0x1005	Missing Reactive Power	-32768~32767	word	R
0x1006	THDV	0~500	word	R
0x1007	THDI	0~500	word	R
0x1008	Power Factor	-1000~1000	word	R
0x1009	Temperature (1°C resolution)	0~65535	word	R
0x100A	Load Type RT (L/C/R)	76/67/82	word	R
0x100B	Alarm (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R
0x100C	Protection (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R
0x100D	Over/Under Voltage (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R
0x100E	Over THDI or THDV (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R
0x100F	Over/Under compensate (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R
0x1010	Over Temperature (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R
0x1011	Internal Battery Status* (ON = charging ; OFF = Full)	0~1	word	R
0x1012	Year (Miladi)*	2000~2099	word	R
0x1013	Month (Miladi)*	1~12	word	R
0x1014	Day(Miladi)*	1~31	word	R
0x1015	Hour*	0~23	word	R
0x1016	Minute*	0~59	word	R
0x1017	Second*	0~59	word	R
Read and Write capable settings(0x3000~0x4000)				
0x3000	Slave address	1~247	word	R/W
0x3001	Baud rate (1200-2400-4800-9600-19200-38400bps)	1200~38400	word	R/W
0x3002	Type of date (shamsi:0 and miladi:1)	0~1	word	R/W
0x3003	Daylight Saving(Enable = 1 ; Disable = 0)	0~1	word	R/W
0x3004	Light time for LCD backlight (minute)	1~120	word	R/W
0x3005	Buzzer(ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x3006	CT primary	5~8000	word	R/W
0x3007	CT secondary	1 or 5	word	R/W
0x3008	Type of Display (FULL = 1 ; SIMPLE = 0)	0~1	word	R/W



0x3009	Alarm Relay(ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x300A	Over/Under Voltage Alarm (enable = 1 ; disable = 0)	0~1	word	R/W
0x300B	Over/Under Compensate Alarm (enable = 1 ; disable = 0)	0~1	word	R/W
0x300C	Over/Under Temperature Alarm (enable = 1 ; disable = 0)	0~1	word	R/W
0x300D	Over THDI Alarm (enable = 1 ; disable = 0)	0~1	word	R/W
0x300E	Over THDV Alarm (enable = 1 ; disable = 0)	0~1	word	R/W
0x300F	Over Voltage Level	100~500	word	R/W
0x3010	Under Voltage Level	100~500	word	R/W
0x3011	Over Temperature Level	50~100	word	R/W
0x3012	Over THDI Level	5~100	word	R/W
0x3013	Over THDV Level	5~100	word	R/W
0x3014	Fan Relay(ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x3015	Fan control Set Point	1~100	word	R/W
0x3016	Fan control hysteresis value	1~20	word	R/W
0x3017	PFC action time second	1~120	word	R/W
0x3018	PFC operation(Auto = 0 ; Manual = 1)	0~1	word	R/W
0x3019	Number of steps	1~12	word	R/W
0x301A	PFC Discharge Time second	1~240	word	R/W
0x301B	PFC target Power Factor	-100~100	word	R/W
0x301C	Percent of PFC correction offset (c/k hysteresis)	1~100	word	R/W
0x301D	Percent of availability effect on correction	1~100	word	R/W
0x301E	Percent of contactor count effect on correction	1~100	word	R/W
0x301F	Percent of number of in or out effect on correction	1~100	word	R/W
0x3020	Percent of value effect on correction	1~100	word	R/W
0x3021	PASSWORD	0000~9999	word	R/W
0x3022	Unit ID letter(8)	ASCII	word	R/W
0x3023	Unit ID letter(7)	ASCII	word	R/W
0x3024	Unit ID letter(6)	ASCII	word	R/W
0x3025	Unit ID letter(5)	ASCII	word	R/W
0x3026	Unit ID letter(4)	ASCII	word	R/W
0x3027	Unit ID letter(3)	ASCII	word	R/W
0x3028	Unit ID letter(2)	ASCII	word	R/W
0x3029	Unit ID letter(1)	ASCII	word	R/W
0x302A	Status of logger (START: 1 and STOP: 0)**	0~1	word	R/W
0x302B	Sample time for logging (second)**	1~900	word	R/W
0x302C	Type of logging (FIFO:0 and FILL and HOLD:1)**	0~1	word	R/W
0x302D	Contactor1 Counter	0~65535	word	R/W
0x302E	Contactor2 Counter	0~65535	word	R/W
0x302F	Contactor3 Counter	0~65535	word	R/W



0x3030	Contactor4 Counter	0~65535	word	R/W
0x3031	Contactor5 Counter	0~65535	word	R/W
0x3032	Contactor6 Counter	0~65535	word	R/W
0x3033	Contactor7 Counter	0~65535	word	R/W
0x3034	Contactor8 Counter	0~65535	word	R/W
0x3035	Contactor9 Counter	0~65535	word	R/W
0x3036	Contactor10 Counter	0~65535	word	R/W
0x3037	Contactor11 Counter	0~65535	word	R/W
0x3038	Contactor12 Counter	0~65535	word	R/W
0x3039	Value of Capacitor1	0~9999	word	R/W
0x303A	Value of Capacitor2	0~9999	word	R/W
0x303B	Value of Capacitor3	0~9999	word	R/W
0x303C	Value of Capacitor4	0~9999	word	R/W
0x303D	Value of Capacitor5	0~9999	word	R/W
0x303E	Value of Capacitor6	0~9999	word	R/W
0x303F	Value of Capacitor7	0~9999	word	R/W
0x3040	Value of Capacitor8	0~9999	word	R/W
0x3041	Value of Capacitor9	0~9999	word	R/W
0x3042	Value of Capacitor10	0~9999	word	R/W
0x3043	Value of Capacitor11	0~9999	word	R/W
0x3044	Value of Capacitor12	0~9999	word	R/W
0x3045	Relay1 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x3046	Relay2 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x3047	Relay3 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x3048	Relay4 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x3049	Relay5 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x304A	Relay6 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x304B	Relay7 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x304C	Relay8 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x304D	Relay9 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x304E	Relay10 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x304F	Relay11 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W
0x3050	Relay12 status (ON = 1 ; OFF = 0)	0~1	word	R/W

Read only settings(0x4000~0x5000)

0x4000	Hardware version	0~9999	word	R
0x4001	Software version	0~9999	word	R
0x4002	Serial Number Hi word	Double word		R
0x4003	Serial Number Lo word			
0x4004	Production Year	2014~2050	word	R



0x4005	Production Month		1~12	word	R
0x4006	Production Day		1~31	word	R
0x4007	Time of use of UNIT Hi word (Hour)			Double word	
0x4008	Time of use of UNIT Lo word (Hour)				R
Write only settings(0x5000~0x6000)					
0x5000					W
0x5001	Clear all counter of contactors(CLEAR = 1)		1	word	W
0x5002					
0x5003	Clear Statistics(CLEAR = 1)		1	word	W
0x5004	RTC Second*		0~59	word	W
0x5005	RTC Minute*		0~59	word	W
0x5006	RTC Hour*		0~23	word	W
0x5007	RTC Day*		1~31	word	W
0x5008	RTC Month*		1~12	word	W
0x5009	RTC Year*		2014~2050	word	W
0x500A	Reset Unit (RESET = 1)		1	word	W

Table 15 Metering data address table

* , ** If included

Parameter	Relationship	Unit
V	$U = R / 10$	Volt(V)
I	$I = R \times (ct_p / ct_s) / 10$	Amp(A)
P	$P = R \times (ct_p / ct_s)$	Watt(W)
Q	$Q = R \times (ct_p / ct_s)$	Var
S	$S = R \times (ct_p / ct_s)$	VA
Delta	$D = R \times (ct_p / ct_s)$	Var
PF	$PF = R / 100$ if $PF=2 \rightarrow PF=LP$	NA
Load Type (L/C/R)	ASCII of L, C, R	NA
THDI , THDV	$THD = R / 10$	%
Capacitor sizes	$Size = R / 10$	Kvar

Table 16 Measuring data convert table

7.3. APPENDIX C Setting Parameters

CONTROL SETTING PARAMETERS	DEFAULT VALUE	UNIT
Password	0000	
Daylight saving	Enable	
Date type	Shamsi	
Step Number	12	
Discharge Time	120	Second
Action Time	15	Second
Target PF	1.00	
C/K	65	%
% of Value Effect	60	%
% of Circular Effect	12	%
% of IN-OUT Effect	20	%
% of Availability Effect	8	%
PFC Operation	AUTO	
CT Primary	5	A
CT Secondary	5	A
Display Mode	PF	
Buzzer	ON	
Backlight Time	10	Minute
Baud Rate	38400	Bps
Slave Address	1	
Alarm Relay	OFF	
Over/Under Voltage	Disable	
Over/Under Compensate	Disable	
Over THDI	Disable	
Over THDV	Disable	
Over Temperature	Disable	
Over Voltage Level	420	V
Under Voltage Level	340	V
Over THDI Level	20	%
Over THDV Level	10	%
Over Temperature Level	80	°C
Fan Relay	OFF	
Fan Set Point	50	°C
Fan Hysteresis	5	°C
Capacitor1 to Capacitor12 Sizes	1.0	Kvar
Unit ID	"ALFA-PFC"	8 Char

Table 17 Setting Parameters and default values



7.4. APPENDIX D Calculations

- ✓ Capacitor power rating single-phase:

$$Q_C = C \cdot v^2 \cdot 2\pi f_n$$

- ✓ Capacitor power rating with delta connection:

$$Q_C = 3 \cdot C \cdot v^2 \cdot 2\pi f_n$$

- ✓ Capacitor phase current:

$$i = \frac{Q_c}{V \cdot \sqrt{3}}$$

- ✓ The active power is given by the formula:

$$P = v \cdot i \cdot \cos \varphi$$

- ✓ The reactive power is given by the formula:

$$Q = v \cdot i \cdot \sin \varphi$$

- ✓ Calculation of power factor $\cos \varphi$ and $\tan \varphi$:

$$\cos \varphi = \frac{P}{S}$$

$$\tan \varphi = \frac{Q}{P}$$



$$\cos \varphi = \sqrt{\frac{1}{1+\tan^2 \varphi}} \quad \cos \varphi = \sqrt{\frac{1}{1+\left(\frac{Q}{P}\right)^2}}$$

- ✓ If the target power factor $\cos \varphi$ has been specified, the capacitor power rating can be calculated from the following formula. The reactive power Q_c corrected by the capacitor is given by the difference between the inductive reactive power Q_1 before correction and the reactive power Q_2 after correction

$$Q_c = Q_1 - Q_2$$

$$Q_c = P \cdot (\tan \varphi_{actual} - \tan \varphi_{target})$$

- ✓ Total Harmonic Distortion for Voltage:

$$\%THDv = \sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{v_n^2}{v_1^2} \right)}$$

v_n = nth order harmonic rms voltage

v_1 = fundamental rms voltage

- ✓ Total Harmonic Distortion for Current:

$$\%THDi = \sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{i_n^2}{i_1^2} \right)}$$

i_n = nth order harmonic rms current

i_1 = fundamental rms current