

مقدمه

تصحیح ضریب توان یکی از بهترین سرمایه‌گذاریها برای کاهش هزینه انرژی است که در زمانی اندک هزینه خود را برمی‌گرداند. پیشرفت‌های صورت گرفته در سال‌های اخیر، قابلیت اطمینان و ظرفیت سیستمهای جبران سازی را افزایش داده و نصب آن را آسان نموده است.

در بسیاری از موارد طراحی سیستم‌های جبران سازی توان راکتیو و برآورد آن، به دلیل افزایش سالانه هارمونیک‌ها چه در شبکه‌های فشار ضعیف و چه در شبکه‌های فشار متوسط، دشوار تر گردیده است. باید در هنگام طراحی های اولیه راه حل اساسی پیش‌بینی شود تا از مشکلات بعدی جلوگیری شود. بیش از ۱۸ سال است که متخصصان FRAKO تدبیر اساسی در مورد تحلیل شبکه‌های نصب می‌شوند و در طول مدت ۱/۵ سال تا ۳ سال هزینه خود را برمی‌گردانند کاهش هزینه‌ها نصب می‌شوند و در این زمینه مقالات متعددی تالیف کرده‌اند. سیستم‌های ضریب توان برای انجام داده اند و در این زمینه مقایسه متعددی تالیف کرده‌اند. سیستم‌های جبران سازی توان را بعد از آن سیستم به سود دهی می‌رسد. بنابراین سیستم جبران سازی باید تا مدت زیادی به کار خود ادامه دهد. یکی از افتخارات فراکوه ساخت رگولاتور‌های هوشمند با خصوصیات زیر است:

- شناسایی خودکار محل PT و CT حتی اگر اشتباہ متصل شده باشند.

- شناسایی خودکار C/K

- شناسایی خود کار پله ها

- تنظیم اتوماتیک زمان تأخیر در وصل (بسته به طبیعت بار)

- نمایش ضریب توان و THD

- نمایش هارمونیک‌های موجود در سیستم تا مرتبه ۱۹

- قطع و وصل دوره‌ای پله‌های هم ظرفیت با تواتر پیکسان

- جلوگیری از جبران سازی اضافی در هنگام کاهش توان راکتیو

قابلیت‌های فوق در رگولاتور‌ها به همراه مشخصه منحصر در خازن‌های ساخت فراکوه، طول عمر سیستم جبران سازی را بسیار افزایش می‌دهد.

تجارب عملی فراکوه و کیفیت محصولات این شرکت همواره در جهت سود رسانی به مشتری در اولویت بوده است. مدیریت شرکت امیدوار است که این دفترچه راهنمای مفیدی برای متخصصان این امر گردد. ضمن آنکه در هر مرحله از فرآیند خرید و یا تنظیمات و همینطور مشکلات احتمالی می‌توانید با کارشناسان زاوش الکتریک zavoshelectric.ir ارتباط برقرار کنید.

فهرست

۰	۱- اینمی
۵	۱- هدف
۵	۲- دستور العمل های اینمی
۶	۳- موارد استقاده
۷	۴- استقاده های نادرست
۷	۵- تعمیرات
۷	۶- نماد های استقاده شده
۸	۷- اطلاعات فنی
۱۰	۸- توصیفات دستگاه
۱۵	۹- عملکرد
۱۵	۱۰- Regeneration (بازگشت توان)
۱۶	۱۱- نصب دستگاه
۱۶	۱۲- محل مناسب
۱۸	۱۳- اتصالات
۱۸	۱۴- اتصالات الکتریکی
۲۰	۱۵- اتصال زمین
۲۱	۱۶- ولتاژ تغذیه
۲۲	۱۷- اندازه گیری ولتاژ
۲۳	۱۸- اندازه گیری جریان
۲۵	۱۹- خروجی پله ها (خروجی های رگولاتور)
۲۷	۲۰- نمودار اتصالات PQC
۲۹	۲۱- راه اندازی رگولاتور
۲۹	۲۲- عملکرد آلام
۲۹	۲۳- فهرست آلام ها و پیام ها
۳۰	۲۴- اقدامات اینمی قبل از راه اندازی

۳۰ Functional checkout ۳-۶
۳۱ ۴-۶ پیکر بندی
۳۱ ۵-۶ راه اندازی اتوماتیک
۳۱ ۱-۵-۶ شناسایی اتصال خودکار
۳۲ ۲-۵-۶ شناسایی اتوماتیک خازن های متصل شده
۳۳ ۳-۵-۶ محاسبه پاسخ چریان (c/k)
۳۵ ۷- شرح منو
۳۸ ۸- منوی اصلی
۴۰ ۱-۸ راه اندازی اولیه PQC
۴۰ ۱-۱-۸ انتخاب زبان
۴۲ ۲-۱-۸ راه اندازی
۴۳ ۲-۸ PQC overview (کلیات PQC)
۴۴ ۱-۲-۸ پارامتر های نمایش داده شده
۴۵ ۳-۸ نمودار کنترل
۴۵ ۱-۳-۸ مقیاس
۴۶ ۴-۸ کنترل دستی (Manual control)
۴۸ ۱-۴-۸ منوی پله ها
۵۰ ۵-۸ تنظیمات (Settings)
۵۱ ۱-۵-۸ پروفایل های کنترل قابل تنظیم
۵۱ ۲-۵-۸ کاربرد های پروفایل های کنترل
۵۹ ۳-۵-۸ تنظیمات عمومی
۶۸ ۴-۸ اطلاعات / وضعیت (Info / status)
۶۹ ۱-۶-۸ وضعیت (PQC status)
۷۰ ۲-۶-۸ توان جبرانی (Corrective power)
۷۰ ۳-۶-۸ جدول پله های خازنی (Capacitor stages table)
۷۱ ۴-۶-۸ نمودار مقادیر پله های خازنی (Capacitor stages rating diagram)
۷۱ ۵-۶-۸ نمودار چرخه قطع و وصل (Switch cycle diagram)

۷۱	نمودار هارمونیک ولتاژ و جریان.....	۶-۶-۸
۷۲	جدول هارمونیک های ولتاژ و جریان.....	۶-۷-۸
۷۲	آنالیز دستی فرکانس (Manual frequency analysis)	۶-۸
۷۳	درباره زیر منو PQC.....	۷-۸
۷۴	تنظیمات کارخانه (Factory default settings).....	۸-۸
۷۶	به روز رسانی (Update).....	۹-۸
۷۷	نسخه های مختلف PQC.....	۹
۷۹	نگهداری (Maintenance).....	۱۰
۷۹	تغییر کردن.....	۱۱
۸۰	غیر فعال کردن و جداسازی ، ذخیره سازی و معدوم سازی	۱۱
۸۰	غیر فعال کردن و جداسازی	۱۱
۸۱	ذخیره سازی	۱۱-۲
۸۱	انهدام و معدوم سازی	۱۱-۳
۸۲	عملکرد کلی.....	۱۲
۸۲	عیب یابی	۱۳

۱- ایمنی

۱-۱- هدف

این دستور العمل برای کسانی آمده گردیده است که قصد نصب و راه اندازی و یا بهره برداری از رگولاتور PQC را دارند.

۱-۲- دستور العمل های ایمنی

در صورت خرابی محصول به دلیل عدم رعایت دستور العملهای دفترچه راهنمای، دیگر گارانتی برای این محصول معتبر نخواهد بود.

در کل هرگونه عملیات نادرست با عدم رعایت دستور العمل های ایمنی، تمام گارانتی ها مشمول این محصول را نامعتبر می کند و شرکت هیچگونه مسؤولیتی برای صدمه به افراد یا صدمه به دارایی هایی که ناشی از آن باشد را بر عهده نمی گیرد.

هشدار!

دستورالعمل های زیر به منظور جلوگیری از به خطر افتادن جان و اعضای بدن یا آسیب دیدن تجهیزات و دارایی ها باید مورد توجه قرار گیرد:

نصب و راه اندازی این وسیله در کارخانه صنعتی باید با انتباط کامل با استاندارد IEC 61508 و DIN VDE 0801 انجام شود.

هرگونه قوانین، استانداردها، مقررات و قوانین ایمنی (IEC، EN، VDE، و غیره) مربوط به این محصول و همچنین حفاظت از افراد و دارایی ها باید مورد توجه قرار گیرد. در آلمان این محصول با قانون ایمنی تجهیزات و مقرارت موسسات بیمه حوادث بیمه اجتماعی آلمان (GSG) باید مطابقت داشته باشد. در دیگر کشورها، مقررات محلی معادل آن باید پیگیری شود.

نصب ، راه اندازی ، بهره برداری و تکمیل تنظیمات رگولاتور باید توسط اشخاص با صلاحیت کافی انجام شود.

این دستگاه شامل اجزایی می باشد که به ولتاژ منبع تغذیه AC متصل می شود و بنابراین نباید باز شود.

اگر دستگاه به طور قابل ملاحظه ای آسیب دیده باشد، نباید نصب و متصل گردد و همچنین نباید سفارش داده شود.

باید تنها از کابل های تایید شده در نصب استفاده کرد.

اگر این دستگاه بعد از راه اندازی کار نکرد ، باید آن را دوباره از منبع تغذیه جدا کنید.

این رگولاتور باید تنها در بازه قدرت و توان مشخص شده و مخصوصش بکار گیری شود. اضافه بار شدن این دستگاه می تواند منجر به تخريب آن ، آتش سوزی و یا ایجاد یک حادثه الکتریکی شود. مقادیر بار ها برای اتصالات مختلف نباید بیش از حد شود.

این وسیله را در معرض نور مستقیم خورشید یا درجه حرارت بالا قرار ندهید چرا که می تواند به آن آسیب برساند و یا عمر مفید آن را کاهش دهد.

دستگاه در نزدیکی منابع گرما مانند رادیاتور یا دستگاه های دیگری که گرما تولید می کنند نصب نشود.

دستگاه را در معرض بارش ، آب ، و یا رطوبت بالا قرار ندهید. در کل از هرگونه تماس مستقیم با آب پرهیز شود .

عدم رعایت دستورالعمل های اینمی می تواند منجر به مرگ، آسیب جدی یا آسیب شدید به تجهیزات و دارایی های دیگر شود.

ایمنی PQC که در شبکه قرار دارد بر عهده شخصی است که نصب و راه اندازی را انجام می دهد.

به دلایل اینمی و حفظ انطباق با الزامات تایید محصول ، کاربر مجاز به تبدیل و یا تغییر در دستگاه نمی باشد.

با این دستگاه باید با دقت رفتار شود. اگر تکان شدید بخورد، ضربه بخورد و یا حتی از ارتقای کم بیفتد دستگاه آسیب خواهد دید.

این دفترچه راهنمای ممکن است بدون اطلاع تغییر کند لطفاً برای دریافت نسخه به روز، به وب سایت www.frako.com مراجعه کنید. هنگامی که مشغول انجام کار بر روی ترمیثال ها و وصل کردن کابل ها هستید خطر برخورد ولمس با قطعات برقدار بصورت ناخواسته وجود دارد. این ولتاژ دستگاه ممکن است منجر به آسیب رسیدن به سلامتی یا حتی تهیید کننده زندگی شما باشد.

خطراتی که جان نفرات را به خطر می اندازد را می توان با توجه به اقدامات احتیاطی بالا، کاهش داد.

باید اطمینان حاصل شود که تمام اپراتورها با این دفترچه راهنمای آشنا شده و در همه زمان ها آن را رعایت می کنند.

این دفترچه راهنمای را باید قبل از نصب ، راه اندازی و کارکرد دستگاه کامل و با دقت خوانده شود . تمام اقدامات انجام شده باید مطابق با این دفترچه راهنمای باشد.

۳-۱ موارد استفاده

رگولاتور PQC برای کاربردهای زیر و در محدوده فنی زیردر نظر گرفته شده است : (بخش ۲ ، اطلاعات فنی)

- کنترل توان راکتیو در مقادیر مختلف توسط پله ها ; (خازن های متعلق به پله های مختلف توسط کنکاتور ها به رله های سونیچ شونده رگولاتور متصل می شوند)
- اندازه گیری اطلاعاتی مثل ولتاژ ، جریان و فرکانس که در یکپشت توان شبکه موثر است.(بسته به مدل رگولاتور این اندازه گیری میتواند برای هر سه فاز باشد با فقط برای تکفاز باشد.)
- رگولاتور PQC برای نصب در حالت ثابت طراحی شده است. و باید در محوطه داخلی ساختمان که در برابر آب و هوا محافظت شده نصب شود. قرار گرفتن این رگولاتور در برابر رطوبت مجاز نیست. همچنین این دستگاه بصورت عمودی و عموماً بر روی تابلو خازنی نصب میشود بطوری که صفحه نمایش و کنترل رگولاتور برای اپراتور قابل دسترس باشد.

پورت USB دستگاه یک رابط سرویس است که صرفا برای به روز رسانی firmware PQC ارائه می شود. کاربران مجاز به استفاده از این پورت USB برای هدف دیگری نیستند و بنابراین نباید هیچ کابل یا دستگاه دیگری را به آن متصل کنند. هنگامی که PQC در حال اجرا است، پورت USB را نباید لمس کرد. این اتصال فقط برای اتصال یک نت بوک طراحی شده است.

۴-۱ استفاده های نادرست

هرگونه استفاده از این دستگاه برای اهدافی دیگر به غیر از موارد تعین شده انحراف در عملکرد رگولاتور است و مجاز به انجام این کار نمی باشد. اگر PQC به نحوی که در این دفترچه مشخص نشده باشد، استفاده شود حفاظت در نظر گرفته برای دستگاه ممکن است اثر معکوس داشته باشد.

۵-۱ تعمیرات

تعمیرات رگولاتور نباید توسط مشتری یا کاربر انجام شود. برای تعمیر مشتری باید با سازنده یا نمایندگی تماس گرفته شود.

۶-۱ نماد های استفاده شده

نمودر العمل های خاص در این دفترچه با نمادهایی نشانه گذاری شده است.

کلمه ای که بالای نماد ها و سیمبل ها قرار گرفته نشانه حالت و میزان خطر است

علامه هشدار

خطر فوری را نشان می دهد که در صورت عدم رفع آن می تواند منجر به مرگ یا آسیب جدی شود.



خطر فوری شوک الکتریکی را نشان می دهد که در صورت عدم رفع آن می تواند منجر به مرگ یا آسیب جدی شود.



یادداشت هایی برای عملکرد صحیح رگولاتور

این دستورالعمل ها نشان دهنده خطراتی است که در صورت رعایت نکردن دستورالعمل ها ممکن است برای دستگاه بوجود آورد.

CAUTION!

این دستورالعمل زمانی می آید، که بخواهیم دستگاه بدون خطأ و با عملکردی صحیح تنظیم شود.

NOTE!

۲- اطلاعات فنی

Supply voltage	ولتاژ منبع تغذیه رکو لاتور PQC version: PQC xxx240x-xx 85 – 267 V AC (absolute limits), frequency 45 – 65 Hz or 100 – 377 V DC (absolute limits)
Power draw	توان مصرفی حداکثر 5 VA
Overcurrent protection	حفاظت اضافه جریان خارجی، حداکثر تا ۲ آمپر (از نوع کندکار)
Inputs	ورودی ها - ورودی اندازه گیری ولتاژ inputs
PQC version: PQC xxxxxxx1-xx: single phase medium voltage measurement via . /100 V transformer possible	در مدل های PQC xxxxxxx1-xx فقط ولتاژ یک فاز اندازه گیری می شود اندازه گیری در سطح ولتاژ متوسط از طریق ترانسفورماتور ولتاژ با نسبت تبدیل 100/V قابل انجام است.

Power failure detection after duration of a half-wave	قطع برق در بازه زمانی نیم موج تشخیص داده می شود.
- Current path measurement inputs PQC version: PQC xxxxxx1-xx: single phase $x/5$ A AC or $x/1$ A AC (transformer secondary current ≥ 15 mA), electrically isolated, power draw maximum 1 VA per transformer connection, continuous overload rating up to 6 A AC transient overload , maximum 10 A AC for 10 second	- ورودی اندازه گیری جریان در مدل های PQC xxxxxx1-xx فقط جریان یک فاز اندازه گیری می شود. نسبت تبدیل CT ، باید به 5 و یا 1 باشد.(جریان ثانویه ترانس باید بزرگتر مساوی 15 mA باشد)، از لحاظ الکتریکی عایق است، حداکثر توان مصرفی به ازای هر ترانس 1 VA باشد، اضافه بار دایمی قابل تحمل تا 6 می باشد، و حداکثر اضافه بار لحظه ای تا 10 A به ازای ۱۰ ثانیه می باشد.
Output relays (control outputs, - capacitor stages) Normally open with common pole P PQC version: PQC 120xxxx-xx: 12 output relays 250 V AC, maximum 3 A or 30 V DC, maximum 3 A, mechanical service life 2×10^7 switching cycles, electrical service life at 3 A 1×10^5 switching cycles, at 0.5 A 2×10^6 switching cycle Common supply conductor P to the output relays maximum 10 A	خروجی رله ها (که شامل خروجی های کنترل و پله ها می باشد) تصورت نرمال پاز و با اتصال مشترک P مدل ۱۲ پله ای PQC 120xxxx-xx : ولتاژ 250 V AC ، حداکثر جریان A 3 یا ولتاژ 30 V DC ، عمر مکانیکی 7×10^7 چرخه قطع و وصل، عمر الکتریکال در جریان 3 A برابر است با 10^5 چرخه قطع و وصل و در جریان 0.5 A عمر الکتریکال برابر است با 2×10^6 چرخه قطع و وصل اتصال مشترک P متصل به رله های خروجی حداکثر 10 A می باشد

	مشخصات فنی مدل PQC 060xxxx-xx (آپله ای) دقیقاً مانند مدل ۱۲ پله ای است.
-Alarm contact: Volt-free, normally open, AC -14 250 V AC, maximum 3 A or DC -13 30 V DC, maximum 3 A, mechanical service life 2×10^7 switching cycles, electrical service life AC -14 at 3 A 1.5×10^5 switching cycles, AC -14 at 0.5 A 2×10^6 switching cycles	- کنتاکت هشدار فاقه و لتاژ، بصورت معمولی باز، ولتاژ 250 V AC ،حداکثر جریان 3 A یا ولتاژ 30 V DC عمر مکانیکی 7×10^7 چرخه قطع و وصل، عمر الکتریکال در جریان 3 A برابر است با 10^5 چرخه قطع و وصل و در جریان 0.5 A عمر الکتریکال برابر است با 2×10^6 چرخه قطع و وصل
interfaces	رابط ها
- Modbus RTU connection PQC version: PQC xxxxxxxx-2x: 120 Ω terminating resistor required at the end of the bus system	- اتصال Modbus RTU PQC xxxxxxxx-2x : PQC مقاآمت ۱۲۰ اهمی در انتهای سیستم bus نیاز است
-Instrument power AUX: Conductor cross section max. 2.5 mm ² , min. 0.2 mm ² PQC version: PQC xxx240x-xx: Insulation rating: min. 250 V AC, 80 °C PQC version: PQC xxx480x-xx: Insulation rating: min. 500 V AC, 80 °C	- ابزار تغذیه : AUX : سطح مقطع سیم حداکثر 2.5 mm^2 و حداقل 0.2 mm^2 PQC xxx240x-xx: PQC قدرت تحمل عایقی: حداقل در دمای 80°C حداقل ولتاژ 250 V AC را تحمل میکند PQC xxx480x-xx : PQC قدرت تحمل عایقی: در دمای 80°C حداقل ولتاژ 500 V AC را تحمل می کند

اتصالات	Connections
- حفاظت زمین PE	<p>-Protective earth PE</p> <p>Via 6.3 mm female slide connector</p> <p>Conductor cross section at least equal to the largest conductor cross section of the AUX phases, the voltage measurement connections, the output relays and the alarm connections; insulation color yellow/green</p>
<p>از طریق کانکتور مادگی 6.3 mm</p> <p>سطح مقطع هادی PE باید حداقل برابر با بزرگترین فاز تغذیه AUX، اتصالات اندازه گیری ولتاژ، رله خروجی یا اتصالات هشدار باشد. رنگ هادی زرد / سبز است.</p>	<p>6.3 mm</p> <p>سطح مقطع هادی PE باید حداقل با بزرگترین فاز تغذیه AUX، اتصالات اندازه گیری ولتاژ، رله خروجی یا اتصالات هشدار باشد. رنگ هادی زرد / سبز است.</p>
<p>ورودی های اندازه گیری ولتاژ L1, L2, L3, N</p> <p>Conductor cross section max. 2.5 mm², min. 0.2 mm²</p> <p>Insulation rating:</p> <p>Example 1: 230 V AC, select at least 250 V AC, 80 °C</p> <p>Example 2: 690 V AC, select at least 750 V AC, 80 °C</p>	<p>L1, L2, L3, N</p> <p>سطح مقطع سیم حداقل 2.5 mm² و حداقل 0.2 mm²</p> <p>قدرت تحمل عالیقی: مثال ۱ : 230 V AC, select at least 250 V AC, 80 °C</p> <p>مثال ۲ : 690 V AC, select at least 750 V AC, 80 °C</p>
<p>ورودی های اندازه گیری جریان L1, L2, L3, terminals S1 and S2 in each case</p> <p>Conductor cross section max. 2.5 mm², min. 0.2 mm²</p> <p>Insulation rating: min. 250 V AC, 80 °C</p>	<p>ترمینال S1 و S2 برای هر مورد سطح مقطع حداقل 2.5 mm² و حداقل 0.2 mm²</p> <p>قدرت تحمل عالیقی: در دمای 80 °C حداقل ولتاژ 250 V AC را تحمل میکند</p>

<p>-Output relays (control outputs, capacitor stages)</p> <p>Conductor cross section max. 2.5 mm², min. 0.2 mm²</p> <p>PQC version: PQC xx0xxxx-xx: 250 V relays</p> <p>Insulation rating: min. 250 V AC, 80 °C</p> <p>PQC version: PQC xx1xxxx-xx: 440 V relays</p> <p>Insulation rating: min. 500 V AC, 80 °C</p>	<p>رله های خروجی (خروجی های کنترل ، پله های خازنی)</p> <p>سطح مقطع سیم حداقل 2.5 mm² و حداقل 0.2 mm²</p> <p>PQC xx0xxxx-xx: 250 V: PQC مدل</p> <p>قدرت تحمل عایقی: در دمای 80 °C حداقل ولتاژ 250 V را تحمل می کند</p> <p>PQC xx1xxxx-xx: 440 V: PQC مدل</p> <p>قدرت تحمل عایقی: در دمای 80 °C حداقل ولتاژ 500 V AC را تحمل می کند</p>
<p>- Alarm contact</p> <p>Conductor cross section max. 2.5 mm², min. 0.2 mm²</p> <p>Insulation rating: min. 250 V AC, 80 °C</p>	<p>- کنکات آلام</p> <p>سطح مقطع سیم حداقل 2.5 mm² و حداقل 0.2 mm²</p> <p>قدرت تحمل عایقی: در دمای 80 °C حداقل ولتاژ 250 V AC را تحمل می کند</p>
<p>-USB for updates (service interface)</p> <p>USB Micro-A and Micro-B ports</p>	<p>- USB برای به روز رسانی (سرویس رابط کاربر) :</p> <p>USB Micro-B و USB Micro-A</p>
<p>-Modbus RTU connection</p> <p>PQC version: PQC xxxxxxxx-2x:</p> <p>Conductor cross section max. 1.5 mm², min. 0.14 mm²</p> <p>Insulation rating: min. 50 V DC, 80 °C</p>	<p>- اتصال Modbus RTU</p> <p>مدل PQC xxxxxxxx-2x : PQC</p> <p>سطح مقطع سیم حداقل 1.5 mm² و حداقل 0.14 mm²</p> <p>قدرت تحمل عایقی: حداقل 50 V DC ، در دمای 80 °C</p>

-Note: 0.14 mm ² = AWG 26; 0.2 mm ² ≈ AWG 25; 1.4 mm ² ≈ AWG 16; 2.5 mm ² = AWG 14	توجه : AWG : استاندارد آمریکایی برای اندازه سیم 0.14 mm ² = AWG 26; 0.2 mm ² ≈ AWG 25; 1.4 mm ² ≈ AWG 16; 2.5 mm ² = AWG 14
Design data	اطلاعات طراحی
- Dimensions (W × H × D) 144 mm × 144 mm × 70 mm casing 144 mm × 165 mm × 70 mm including connectors	- ابعاد(قطر ، ارتفاع،عرض) ابعاد محفظه 144 mm × 144 mm × 70 mm ابعاد همراه با ترمینالها 144 mm × 165 mm × 70 mm
- Mounting Front of panel in 138 mm × 138 mm cutout to IEC 61554, held by four retaining lugs at the corners of the casing Maximum screw tightening torque 0.4 Nm	- نصب و استقرار: ابعاد برش محفظه استقرار دستگاه طبق استاندارد IEC 61554 ابعاد 138 mm × 138 mm با چهار نگهدارنده در گوشه های محفظه استقرار حداکثر نیروی گشتاور برای بستن پیچ باید 0.4 Nm باشد.
Weight approx. 770 g without packaging	وزن: نحویاً 770 گرم بدون بسته بندی
- Ingress protection Front of instrument when mounted in cabinet IP40, when mounted in cabinet with upgrade kit (Item No. 20-50015) IP54; rear of instrument and terminals IP20; all as per EN 60529	- محافظت در برابر نفوذ جلوی دستگاه بعد از نصب در تابلو دارای IP40 هست زمانی که همراه با کیت ارتقا محافظت نصب شود درج حفاظت آن به IP54 ارتقا می یابد پس از نصب دستگاه و ترمینال ها دارای درجه حفاظت IP20 هستند و همه بر اساس استاندارد EN 60529 است. درجہ آلومنیم ۲ بر اساس استاندارد EN 61010-2

Pollution degree 2 as per EN 61010-1:2011-07	
-Electrical design Casing protection class I as per EN 61140 Working voltage up to max. 760 V AC absolute value at voltage measurement inputs	- طراحی الکتریکی: کلاس حفاظت محفظه، طبق استاندارد EN 61140 حداکثر مقدار مطلق ولتاژ در ورودی اندازه گیری تا 760V ac است.
-Casing design Flammability rating UL 94 V-0 according to casing manufacturer Impact resistance IK06 as per EN 61010-1:2011-07, 8.2.	- ساختار محفظه: UL94 V-0 درجه اشتعال مقاومت به ضربه IK06 بر اساس EN 61010-1:2011-07, 8.2.2.
-Service life At +25 °C ambient temperature 15 years	- عمر محصول در دمای ۲۵ درجه سانتگراد ۱۵ سال
- EMC EMC as per EN 61326-1	سازگاری الکترو مغناطیسی(EMC) طبق استاندارد EN 61326-1 EMC
Ambient conditions	شرایط محیطی
-Temperature range -20° C to +65° C,	- محدوده دما +65° C - 20° C بین محدوده
-Installation altitude Maximum height above sea level 2000 m	- ارتفاع نصب حداکثر تا ارتفاع ۲۰۰۰ متر از سطح دریا

Measuring system	سیستم اندازه گیری
-Accuracy	- دقت اندازه گیری ولتاژ و جریان با درصد خطای $\pm 1\%$ و در دمای 25°C درجه سانتیگراد و فرکانس $50/60\text{ Hz}$
Voltage and current measurement $\pm 1\%$ of full scale reading at $50/60\text{ Hz}$ and 25°C ambient temperatur	- عملکرد متوسط گیری به روز سازی مقدار میانگین در 100 ms که این مقادیر میانگین در بازه ۱ ثانیه محاسبه می شود.
- Averaging function Over 1 second, updated every 100 ms	- هارمونیک ها اندازه گیری از طریق $N - L_x$ همه هارمونیک های زوج و غیر زوج تا مرتبه ۱۹
- Harmonics Measured via $L_x - N$ All even and uneven harmonics up to the 19th	

۳- توصیفات دستگاه

۳-۱- عملکرد

(PQC) پک رله کنترل توان راکتیو می باشد. این رگولاتور مولفه های توان راکتیو و اکتیو شبکه را با استفاده از مسیر جریان (ترانس جریان) و مسیر ولتاژ (اتصال اندازه گیری ولتاژ) بطور مداوم اندازه گیری می کند. اگر مولفه توان راکتیو از استانه ی تعیین شده در PQC در طی مراحل کالیبراسیون، بیشتر شود استورات سوئیچینگ از طریق خروجی های دستگاه اعمال می گردد. اگر توان راکتیو القابی بیشتر از مقدار تعیین شده در تنظیمات دستگاه باشد ($\cos \phi$ مورد نظر)، پس از تغییر زمانی قابل تنظیم، یک یا چند کنتاکت متصل به PQC بسته می شود. بنابراین PQC به مغفلور بازگرداندن توان راکتیو به مقدار مورد نظر، پله های خازنی را وارد مدار می کند. اگر بار های راکتیو القابی کاهش پیدا کند رگولاتور پله ها را از مدار خارج می کند. PQC گرینه های مختلطی را برای برنامه ریزی شخصی رگولاتور و شخص سازی آن، برای شما فرآم می کند. نمای روشن و واضح صفحه نمایش امکان نظرارت را بصورت موثر و مناسب فرآم می کند. همچنین چرخه کلید زنی (cyclic switching) یک ویژگی مفید برای افزایش عمر تجهیزات است، به این دلیل که مراقبت می کند تا تمام پله های خازنی با قدرت بکسان، بطور مساوی قطع و وصل شوند.

۲-۳- (بازگشت توان) Regeneration

PQC دارای یک تابع کنترل ۴ بخشی می باشد. اگر توان راکتیو به شبکه بازگردد (بازگشت توان PQC) همچنان به تصحیح توان راکتیو که از شبکه کشیده می شود ادامه می دهد. زمانی که پیده Regeneration اتفاق می افتد، توان راکتیو با علامت P که یک منفی پشت آن قرار گرفته

است نشان داده می شود (P). حالت Regeneration با علامتی که در صفحه رگولاتور ظاهر می شود، قابل تشخیص می باشد.

۴- نصب دستگاه

۱-۴ محل مناسب

رگولاتور PQC برای نصب در حالت ثابت طراحی شده است. و باید در محوطه داخلی ساختمان که در برابر آب و هوا محافظت شده نصب شود. قرار گرفتن این رگولاتور در برابر رطوبت مجاز نیست. همچنین این دستگاه بصورت عمودی و معمولاً بر روی تابلو خازنی نصب میشود بطوری که صفحه نمایش و کنترل رگولاتور برای اپراتور قابل دسترس باشد.

Installing the instrument

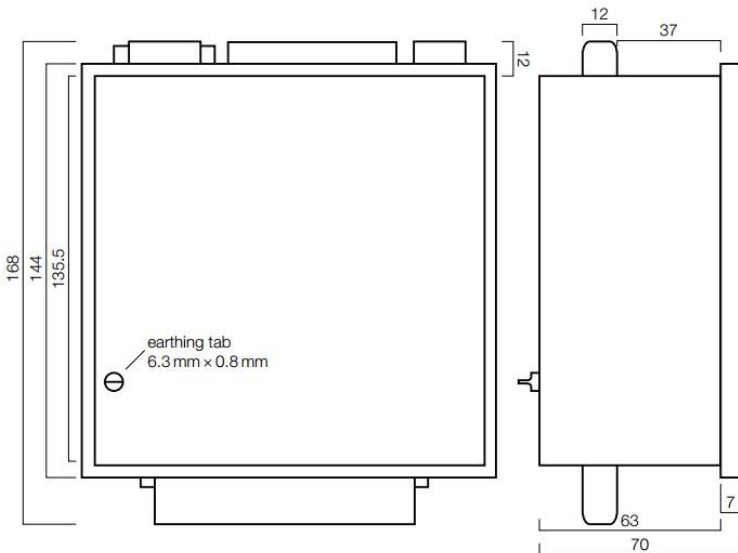


Figure 1 PQC dimensions in mm

پشت رگولاتور PQC در داخل تابلو یا محفظه کنترل قرار می گیرد زیرا تنها دارای درجه حفاظت با IP20 می باشد. بنابراین حفاظت مناسب در برابر برخورد اتفاقی با اجزا برقدار باید فراهم شود و رگولاتور باید در یک محفظه مناسب نصب شود تا از عدم نفوذ گرد و غبار و آب اطمینان حاصل شود.



PQC نباید در مناطق مستعد خطر و زون های خطرناک نصب شود، زیرا عملیات سوئیچینگ آن باعث ایجاد جرقه هایی می شود که می توانند گاز های قابل اشتعال را شعله ور کند. دستگاه را فقط در مناطقی که خطر انفجار گاز یا گرد و غبار وجود ندارد، نصب کنید.



طبق استاندارد IEC 61554 ، برای نصب در جلو تابلو با برشی به ابعاد $138 \text{ mm} \times 138 \text{ mm}$ طراحی گردیده است.

رگولاتور توسط پیچ و نگهدارنده های موجود در گوشه های دستگاه ، نصب و مستقر می گردد.

قرار گیری رگولاتور :

- آمده سازی : چهار پیچ موجود در گوشه های رگولاتور را در خلاف جهت ساعت بچرخانید تا نگهدارنده پشت قاب دستگاه برای نصب آمده شود.
- رگولاتور را در محل نصب طوری قرار دهید که رگولاتور کاملا فضای برش داده شده در تابلو را پر کند .
- قاب جلویی PQC را به آرامی به بدن تابلو فشار دهید و چهار پیچ نگهدارنده در گوشه های رگولاتور را با چرخاندن در جهت عقربه های ساعت محکم کنید ، در حالی که گشتاور اعمالی بیشتر از 0.4 Nm نشود. این باعث می شود که اهرم های نگهدارنده موجود در پشت قاب به سمت بیواره داخلی تابلو حرکت کنند تا زمانی که نگهدارنده ها، رگولاتور را به دیواره تابلو محکم متصل کنند.

برای جلوگیری از حوادث ، باید موارد زیر را مورد توجه قرار داد :

PQC قبل از روشن شدن باید مطابق کاربرد مورد نظرش نصب گردد. تمام اتصالات موجود در دستگاه باید توسط ترمینال های مخصوص آن انجام شود

اگر در نصب اقدامات احتیاطی فوق الذکر رعایت شود ، خطرات پیش آمده برای زندگی و اعضای بدن بشدت کاهش پیدا می کند.



برای جلوگیری از گرم شدن بیش از حد PQC ، باید موارد زیر مورد توجه قرار گیرد :



- PQC باید در یک فضایی با تهویه مناسب نصب شود و پشت و کنار آن نباید پوشانده شود.
 - هیچ منبع حرارتی نباید در مجاورت آن قرار گیرد.
 - PQC نباید در معرض تابش مستقیم نور خورشید قرار بگیرد.
 - اگر اقدامات احتیاطی فوق الذکر انجام شود، خطر آسیب رساندن به تجهیزات و دارایی ها و یا قرار گرفتن در معرض خطر جانی و آسیب اعضای بدن می تواند به شدت کاهش یابد
-

اطلاعیه اینمی مهم

برای جلوگیری از حوادث ، موارد زیر باید رعایت شود :



زمانی که رگولاتور شرکت فرآکو در قسمت جلوی تابلو وصل می گردد این خطر که پیچ های نگهدارنده رگولاتور برآثر برخورد با سیم هایی که چار خط اباشد بر قدر شوند وجود دارد. اگر یک سیم در یک ولتاژ خطرناک شل شود، می تواند تماش الکتریکی با یکی از ۴ پیچ نگهدارنده ایجاد کند ، این به معنی آن است که شما نمی توانید به پیچ های نگهدارنده قاب رگولاتور دست بزنید چون احتمال دارد که بر قدار شده باشند. در موارد بسیار نادر ممکن است که این اتفاق منجر به آسیب جانی یا صدمه رسیدن به اعضای بدن شود .

به همین منظور در محل نصب دستگاه ، تمام سیم ها و کابل ها باید به صورت این و یا دسته بندی در مهاری باشند تا اطمینان حاصل شود که هیچ سیم با رشته سیمی نتواند با پیچ های نگهدارنده رگولاتور ارتباط برقرار کند و منجر به بر قدار شدن آنها گردد.

اگر اقدامات احتیاطی فوق الذکر انجام شود، خطر آسیب رساندن به تجهیزات و دارایی ها و یا قرار گرفتن در معرض خطر جانی و آسیب اعضای بدن می تواند به شدت کاهش یابد.

۵- اتصالات

۱-۵ اتصالات الکتریکی

رگولاتور را مطابق نقشه سیم بندی ارائه شده در صفحه ۲۷ و ۲۸ نصب نمایید.



- برای جلوگیری از آسیب دیدگی جانی و مالی دستور العمل های زیر را رعایت کنید :
- هنگامی که رگولاتور در زمان نصب و یا تعمیر و نگهداری هست ، دستگاه و سیستم برق باید از منبع تغذیه جدا شود.
- به منظور جلوگیری از وصل شدن اتفاقی سیستم الکتریکی جدا شده از برق ، باید از سیستم قفل کننده (Lockout) استفاده شود.

- باید از بی برق بودن تمامی ترمینالها اطمینان حاصل شود.
- اتصال زمین باید همیشه اولین اتصالی باشد که متصل می شود.
- ترمینال اندازه گیری ولتاژ و ولتاژ منبع تغذیه برق دار هستند و نباید آنها را المساوی کرد (خطر شوک الکتریکی !)
- ترمینال های اندازه گیری L1، L2، L3 و N، ترمینال های منبع تغذیه AUX و هر دو ترمینال هشدار دهنده (Alarm contacts) باید در طول کار بر روی وسیله قطع باشند.
- تمام لجزای برقدار در مجاورت دستگاه باید پوشیده شوند تا از تماس ناخواسته جلوگیری شود.
- اگر ولتاژ منبع تغذیه و ولتاژ اندازه گیری متصل به رکوولاپور از مقادیر مشخص شده در دستور العمل و آن چیزی که بر روی دستگاه درج شده بیشتر شود، ممکن است که PQC آسیب بینند.
- منبع تغذیه AUX باید توسط یک فیوز 2A کند کار AC 250VA محافظت شود. در اتصال N-L یک فیوز لازم است ولی در اتصال L- باشد از دو فیوز استفاده کرد.
- برای آفکه بتوانیم PQC را از سیستم الکتریکی جدا کنیم باید از یک تجهیز قطع کننده استفاده کنیم.

سطح مقطع کابل های استفاده شده باید مناسب با هدف و منظور ما باشد.
اندازه کابل ولتاژ تغذیه باید مناسب و اندازه باشد تا از پیچ خوردگی ، کشیده شدن و بیرون آمدنش از محل اتصال جلوگیری شود.
تجهیز جدایکنده (مثل ایزو لاتور یا CB) باید در محل مناسب نصب شود بطوری که برای کاربر قابل دسترسی باشد و ببروی آن توسط یک برچسب مشخص شود که این قطع کننده برای PQC است. این تجهیز باید بتواند برق تمام کابل های منبع تغذیه و ولتاژ متصل به رکوولاپور را قطع کند.
اگر از سیم های رشته ای استفاده شود برای وصل شدن به ترمینال باید از واپرسوها استفاده کرد.
باید اطمینان حاصل شود که هیچ تکه رشته ای از غلاف سیم و واپر شو بیرون نماند.
هنگامی که کار بر روی کابل های اتصال و ترمینال دستگاه انجام می شود، ممکن است بطور تصادفی با اجزای برقدار تماس ایجاد شود. اگر این اتفاق رخ بدهد، ولتاژ موجود می تواند عواقب مرگباری داشته باشد.
ضمن آنکه در هر مرحله از فرآیند خرید و یا تنظیمات و همینطور مشکلات احتمالی می توانید با کارشناسان زاوشن الکتریک ir ارتباط برقرار کنید.

 NOTE!
این ابزار می تواند بر اثر استفاده نادرست صدمه بینند.

- فقط ولتاژ و سیگنال مشخص و مناسب به ترمینال های مر بوته متصل شوند.
- سطح مقطع تمامی کابل ها باید مناسب با کاربری مورد نظر باشد.
- انواع کابل های مورد نیاز در فصل ۲ مشخص شده است.

اگر کابل اشتباه ، ولتاژ یا سیگنال نادرست به ترمینال ها اعمال شود، این امر می تواند به PQC آسیب برساند.

در محل نصب PQC تمام سیم ها و کابل ها رشته ای باید بصورت ایمن و دسته بندی شده در مهاری باشد تا اطمینان حاصل شود که هیچ سیم یا رشته سیمی نتواند با پیچ های نگهدارنده رگولاتور ارتباط برقرار کند و منجر به برقدار شدن آنها گردد.



اگر اقدامات احتیاطی فوق الذکر انجام شود، خطر آسیب رساندن به تجهیزات و دارایی ها و یا قرار گرفتن در معرض خطر جانی و آسیب اعصابی بدن می تواند به شدت کاهش یابد.

توجه : اگر از سیم های رشته ای استفاده می کنید باید واپرسو به طول ۶ میلیمتر بر انتهای سیم قرار دهید.



۲-۵ اتصال زمین هشدار

برای جلوگیری از حوادث باید به مطالب زیر توجه شود :

- قلی از اینکه هر اتصال دیگری در رگولاتور وصل شود، باید هادی زمین PE به بدن PQC وصل شود .
- سطح مقطع هادی PE باید حداقل با بزرگترین فاز تغذیه AUX ، اتصالات اندازه گیری ولتاژ، رله خروجی یا اتصالات هشدار باشد. رنگ عایق هادی PE زرد یا سیز باشد و ظرفیت جریان دهی هادی مدار های زمین باید با ظرفیت جریان دهی مدار های برق شبکه سیستم برابر باشد.
- اگر ترمینال اتصال زمین دستگاه خراب بود، PQC نباید راه اندازی شود و رگولاتور باید تعویض یا جایگزین شود.
- تا زمانی که هادی زمین به PQC وصل نشود نباید از رگولاتور برهه برداری کرد.
- اگر اقدامات احتیاطی بالا انجام شود ، خطر آسیب رساندن به تجهیزات و دارایی ها و یا به خطر انداختن زندگی به شدت کاهش می یابد.

هادی زمین PE همیشه باید به بدن PQC وصل شود. همچنین ترمینال زمین در قسمت پشت بدن رگولاتور تعییه شده است.

نماد زمین با توجه به استاندارد EN 60617-2 نماد زمین با شکل سمت راست مشخص شده است.



۳-۵ ولتاژ تغذیه

منبع تغذیه دستگاه AUX بایستی از طریق فیوز محافظت شود :

2 A slow-blow, 250 V AC (PQC version: PQC xxx240x-xx)

زمانی یک فیوز لازم است که برق از یک اتصال L-N باشد، اما اگر از یک اتصال L-L استفاده شود، باید دو فیوز نصب شود.

یک دستگاه قطع کننده باید نصب شود تا اتصالات PQC را بتوان از سیستم الکتریکی جدا کرد.
نمودارهای اتصال زمین در بخش ۵-۷ نشان داده شده است.

برای پرهیز از خطرات رعایت نکات زیر الزامیست:

- توجه به دستور العمل اینمی موجود در بخش ۵-۱



- وصل کردن منبع ولتاژ تغذیه طبق روشی که در دستور العمل آمده است، باید انجام شود.
- حداقل ولتاژ عملیاتی مشخص شده بر روی ترمینال منبع تغذیه AUX نباید بیش از حد مجاز موجود در دستور العمل باشد. (بخش ۲، اطلاعات فنی)
- هنگامی که کار بر روی کابل های اتصال و ترمینال دستگاه انجام می شود، ممکن است بطور تصادفی با اجزای برقدار تماس ایجاد شود. اگر این اتفاق رخ بدهد ولتاژ موجود می تواند عواقب مرگباری داشته باشد.

کابل ها و هادی زمین باید بطور دائمی به رگولاتور متصل باشند. یعنی اتصالات پلاگین برای آنها ها مجاز نمی باشد مگر اینکه این نوع اتصالات هرراه با خود دستگاه عرضه شده باشد.



یک دستگاه جداکننده خارجی مثل کلید یا ایزولاتور باید بین خط منبع تغذیه و رگولاتور قرار بگیرد. این وسیله باید در نزدیکی PQC نصب شود و همچنین باید بتواند که تمام کابل های متصل به ترمینال AUX را در صورت نیاز از سیستم برق شبکه جدا کند. این تجهیز جداکننده باید متناسب با کاربرد باشد و با استانداردهای IEC 60947-1 و IEC 60947-3 مطابقت داشته باشد و بر روی آن توسط یک برچسب مشخص شود که این قطع کننده برای PQC است. این تجهیز نباید هادی های زمین را قطع کند.

۴-۵ اندازه گیری ولتاژ

بسته به نوع دستگاه (نگاه کنید به بخش ۹) PQC می تواند از یک ، دو یا سه فاز سیستم اندازه گیری و لتاژ AC را انجام دهد. ورودی های اندازه گیری و لتاژ از طریق مقاومت بالا با یکدیگر ارتباط الکتریکی دارند. این رکوگولاتور قابلیت اندازه گیری و لتاژ DC را ندارد.

ورودی های اندازه گیری و لتاژ PQC برای شبکه های ۱۰۰ - ۶۹۰ V AC طراحی شده اند.

رکوگولاتور می تواند ولتاژ متوسط را با استفاده از ترانسفورماتور ۱۰۰ / x اندازه گیری کند.

در مدار های اندازه گیری و لتاژ ، حفاظت اضافه جریان ضروری نیست ولی باید از کابل های مقاوم در برابر اتصال کوتاه استفاده شود.

برای پرهیز از خطرات رعایت نکات زیر الزامیست:

- توجه کردن به دستور العمل ایمنی موجود در بخش ۱-۵



هنگامی که کار بر روی کابل های اتصال و ترمینال دستگاه انجام می شود، ممکن است بطور تصادفی با اجزای برقدار تماس ایجاد شود. اگر این اتفاق رخ بدهد ولتاژ موجود می تواند عاقب مرگباری داشته باشد

اگر دستور العمل های بالا و اقدامات ذکر شده در بخش ۱-۲ رعایت شود خطر آسیب رساندن به افراد و تجهیزات کاهش می یابد.

رکوگولاتور با قابلیت اندازه گیری و لتاژ از یک فاز

برای اندازه گیری و لتاژ تکفار ، ترمینال های L1 و N همان طوری که در شکل بخش ۷-۵ نمایش داده شده است متصل می شوند

رکوگولاتور با قابلیت اندازه گیری و لتاژ از ۳ فاز

برای اندازه گیری ۳ فاز ، ترمینال L3 ، L2 و L1 و N همان طوری که در شکل ۷-۵ نمایش داده شده است متصل می شوند . توالی فاز L2 ، L1 و L3 به درستی متصل شوند.

اگر یک دستگاه ۳ فاز برای اندازه گیری تک فاز استفاده شود، تنها پایانه های L1 و N استفاده می شود. در این مورد، لازم است که ترمینالهای L2 و L3 را به ترمینال N وصل کنید تا از اندازه گیری اشتباه جلوگیری شود.

۵-۵ اندازه گیری جریان

رگولاتور PQC برای جریان 5 با ۱ آمپر طراحی شده است که این آمپر توسط ترانس جریان با نسبت تبدیل $A / 5 \times A / 1$ قابل تامین است. این دستگاه فقط جریان AC را می‌تواند اندازه گیری کند. بسته به مدل دستگاه (فصل ۹ مشاهده شود)، دو یا سه جریان AC را اندازه گیری کند.

DANGER!

اگر مدارهای ترانس جریان قطع شوند خطر انفجار، شوک الکتریکی، سوختگی یا آسیب دیدگی وجود دارد. علاوه بر این امکان آتش سوزی نیز وجود دارد.

برای پرهیز از خطرات رعایت نکات زیر الزامیست:

- توجه به دستور العمل اینمی بخشن در بخش ۱-۵.
- ورودی اندازه گیری جریان باید به قسمتی که مشخص شده وصل گردد.
- طرف ثانویه ترانس جریان نباید مدار باز شود. به همین دلیل برای وصل یا قطع کردن CT به رگولاتور، حتماً باید سمت ثانویه CT اتصال کوتاه شود.

هنگامی که کار بر روی کابل های اتصال و ترمینال دستگاه انجام می شود، ممکن است بطور تصادفی با اجزای برقدار تماس ایجاد شود. اگر این اتفاق رخ بدهد و لتاژ موجود می‌تواند عاقب مرگباری داشته باشد.

اگر دستورالعمل های بالا و اقدامات ذکر شده در بخش ۱-۲ رعایت شود خطر آسیب رساندن به افراد و تجهیزات کاهش می‌یابد.

DANGER!

پیچ های اتصالات متعلق به مدار CT باید قبل از قرار گرفتن در سرویس تا جایی که امکان دارد محکم بسته شوند.

بستان محکم این پیچ ها باعث می شود که خطرات ناشی از باز شدن اتصالات کاهش باید و متعاقباً خطرات قوس و جرقه زدن کاهش باید

اگر یک ترمینال زمین در قسمت ثانویه ترانس جریان در نظر گرفته شده باشد، این ترمینال باید به هادی زمین متصل گردد.

در کل توصیه می شود که مدارهای ثانویه ترانسفورماتور جریان به زمین وصل شوند.

CAUTION!

- برای اطمینان از عملکرد اینم و قابل اطمینان باید موارد زیر را رعایت کنید :
- از قرار دادن ترانسفورماتور جریان در حالت اضافه بار خودداری کنید. حداقل جریان مجاز حاصل شود که به دستگاه آسیب نرسد . 6 A AC

همچنین حداقل پیک جریان گزرا هم 10 A است. این مقادیر باید طوری باشند که اطمینان حاصل شود که به دستگاه آسیب نرسد.

CAUTION!

- ترمینال های دستگاه میتوانند در طول انجام عملیات گرم شوند.
- بعد از کار کردن و عمل کردن PQC ، برای انجام فعالیت بر روی ترمینال هایش باید یک زمانی فرستت دهیم تا دمای آنها کاهش یابد .
- با رعایت نکات بالا از سوختگی جلوگیری میشود.

رگولاتور با قابلیت اندازه گیری جریان از یک فاز

جریان در فاز مورد نظر (L) توسط یک ترانسفورماتور جریان از شبکه جدا شده و به رگولاتور متصل می شود تا اندازه گیری شود.

پایانه های L1-S1-S2 همانطور که در نمودار اتصال در شکل ۲ (صفحه ۲۷) نشان داده شده است، متصل می شوند.

رگولاتور با قابلیت اندازه گیری جریان از ۳ فاز

جریان های فاز L1 , L2 و L3 از طریق ترانسفورماتور جریان اندازه گیری می شود.

بخش ۲ ، اطلاعات فنی، برای محدوده اندازه گیری را بینید.

پایانه های S2 - S1 - L1 ، S2 - S1 - L2 و S2 - S1 - L3 باید همانطور که در شکل ۳ نشان داده شده است وصل شود و توالی فاز ها هم باید درست نصب شود.

CAUTION!

در شبکه هایی با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت و بیشتر، مدار ثانویه ترانسفورماتور جریان را ارت کنید.

در کل توصیه می شود که مدار ثانویه ترانسفورماتور های جریان به زمین متصل شوند .

اگر شبکه هایی با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت و یا بیشتر زمین نشده باشند، امکان آسیب رسیدن به دستگاه وجود دارد.

در رگولاتور هایی با قابلیت اندازه گیری ۳فاز، امکان تشخیص فاز کنترل بصورت اتوماتیک وجود ندارد.

۶-۵ خروجی پله ها (خروجی های رگولاتور)

برای پرهیز از خطرات رعایت نکات زیر الزامیست :



- توجه به دستور العمل اینمی موجود در بخش ۱-

- اتصالات خروجی رگولاتور باید طبق دستور العمل نصب شود.

- ولتاژ موجود بر روی خروجی رگولاتور ها نباید بیش از مقدار مشخص شده در دستور العمل باشد.

- هنگامی که کار بر روی کابل های اتصال و ترمینال دستگاه انجام می شود، ممکن است بطور تصادفی با اجزای برقدار تماس ایجاد شود. اگر این اتفاق رخ بدهد ولتاژ موجود می تواند عوایق مرگباری داشته باشد.

اگر دستور العمل های بالا و اقدامات ذکر شده در بخش ۱-۲ رعایت شود خطر آسیب رساندن به افراد و تجهیزات کاهش می یابد.

برای اطمینان از عملکرد اینم و قابل اطمینان باید موارد زیر را رعایت کنید :



- جریان هر کدام از خروجی های رگولاتور از Q1 تا Q12 نباید از 3 A AC بیشتر شود.

- اتصال مشترک P موجود در قسمت خروجی رگولاتور، جریانش نباید بیشتر از 10 A AC باشد.

رعایت این مقررات و توصیه ها از خطرات و صدمات احتمالی جلوگیری می کند.

ترمینال های دستگاه می توانند در طول انجام عملیات گرم شوند.



- بعد از این که PQC کار کرد، برای کار کردن بر روی ترمینال هایش باید یک زمانی فرصت دهیم تا دمای آنها کاهش یابد.

با رعایت نکات بالا از سوختگی جلوگیری می شود.

در رگولاتور PQC از نوع دوازده پله ، خازن ها از طریق یک تقویت کننده جریان (آمپلی فایر) به رگولاتور متصل می شوند.

اتصالات خروجی رگولاتور از Q1 تا Q12 و همچنین P در شکل بخش ۷-۵ نشان داده شده است .

ترمینال P برای تغذیه مشترک سایر خروجی های رگولاتور مورد استفاده قرار می گیرد.

اگر از تمام خروجی های رگولاتور استفاده نشود ، توصیه می شود که خروجی های به ترتیب شماره به خازن ها متصل شوند و بین خروجی ها استفاده شده فاصله نیافتد. بطور مثال اگر از ۷ پله استفاده کردیم توصیه می شود از Q1 تا Q7 استفاده شود و فاصله ای به این رله ها نیافتد

در هر مرحله از فرآیند خرید و یا تنظیمات و همینطور مشکلات احتمالی می توانید با کارشناسان زاوشن الکتریک zavoshelectric.ir ارتباط برقرار کنید..

۷-۵ نمودار اتصالات PQC

5.7.1 Connection diagram: version PQC 1202401-XX

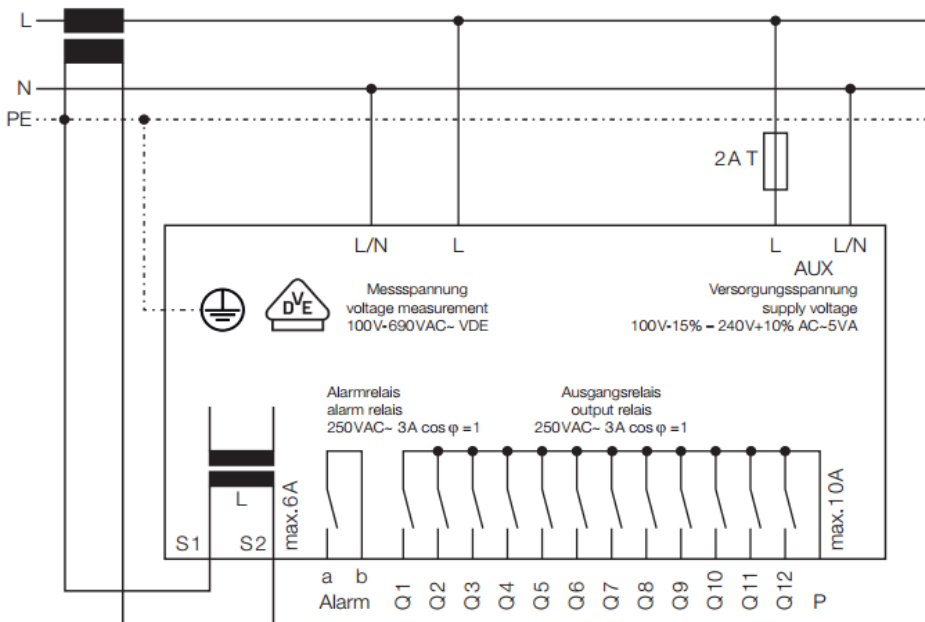


Figure 2 Connection diagram for PQC 1202401-XX

5.7.2 Connection diagram: version PQC 1202403-XX

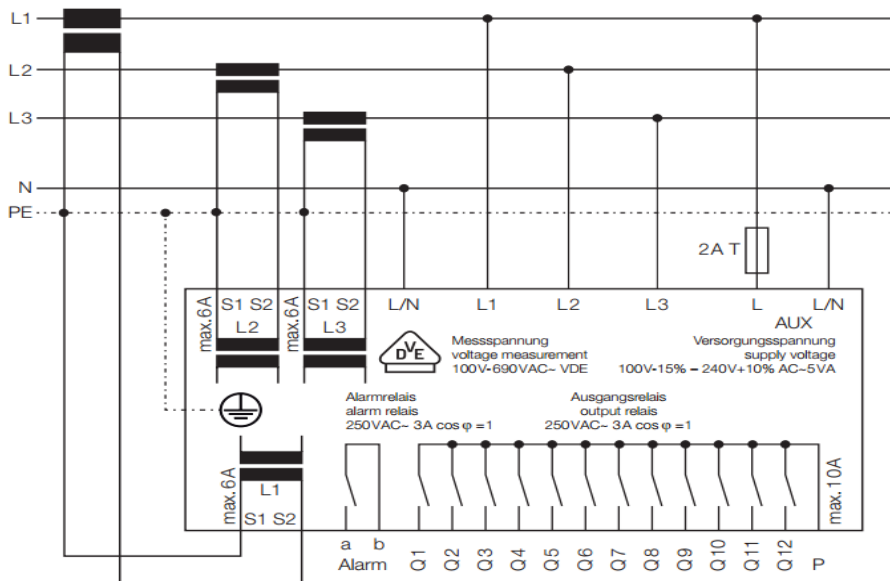


Figure 3 Connection diagram for PQC 1202403-XX

۶- راه اندازی رگولاتور



برای جلوگیری از حوادث ، باید موارد زیر را مورد توجه قرار داد :

PQC قبل از اینکه روشن شود، باید مطابق با کاربرد و دستور العمل آن نصب شود.

تمام اتصالات موجود باید به دستگاه وصل شوند و اتصال زمین هم باید به رگولاتور متصل شود.

قبل از راه اندازی باید اطمینان حاصل شود که ترمیナル های برق دار دستگاه دیگر نمی توانند لمس شوند.

اگر ترمیナル های دستگاه و کابل های اتصال دستگاه در طول عملیات در معرض تماس قرار گیرند، خطر برق گرفتگی و آسیب ناشی از تماس تصادفی وجود دارد.

اگر دستور العمل های بالا و اقدامات ذکر شده در بخش ۲-۲ رعایت شود خطر آسیب رساندن به افراد و تجهیزات کاهش می یابد.

۱-۶ عملکرد آلارم

سیگنال های آلام های بوجود آمده در داخل دستگاه را می توان به رله های هشدار که متصل به کنترلرهایی با ولتاژ دلخواه هستند نصب کرد. این سیگنال های هشدار دهنده می تواند شامل سیگنال های وضعیت، وضعیت ورودی های ، تنظیم محدودیت های آلام و یا خطای دستگاه باشد.

آلام های دستگاه را می توانیم بطور انتخابی و با توجه به نیاز ، تنظیم کرد که این موارد می تواند شامل اعمال محدودیت برای پارامترها باشد یا می تواند خطاهای پیش آمده برای عملکرد خود دستگاه باشد. نحوه تنظیم آلام ها در بخش ۳-۵-۸ توضیح داده شده است.

ترمیナル های a و b آلام و نحوه اتصالشان در نمودار بخش ۷-۵ نشان داده شده است.

۱-۶ فهرست آلام ها و پیام ها

· $\cos \varphi$ - alarm	PQC نمی تواند $\cos \varphi$ را به مقدار مطلوب بررساند
· Under voltage	ولتاژ انداز گیری شده پایین تر از حد مجاز است .
· Undercurrent	جریان اندازه گیری شده از 15 mA پایین تر است .

· Overcurrent	جریان اندازه گیری شده بیش از حد تعین شده می باشد .
· THDI	(اعوجاج هارمونیکی کل) از حد تعیین شده بالاتر است.
· Switching cycles	تعداد دفعات سوئیچینگ برای خازن ها از بیش از حد مجاز است.
· V harmonic	هارمونیک ولتاژ بیش از حد تعیین شده است.
· I harmonic	جریان هارمونیک بیش از حد تعیین شده است .
· Zero stage (dud) detected	توان پله خازنی از مقدار تعیین شده کمتر است .
· Voltage blackout detected	منبع تغذیه بیش از $\frac{1}{4}$ سیکل قطع شده است .
· Connection not identified	در حین راه اندازی اولیه رگولاتور قادر به شناسایی اتصالات نیست.
· Stages not identified	پله ها شناسایی نشده است

۶-۴ اقدامات ایمنی قبل از راه اندازی

پس از انجام تمام مراحل نصب همانطور که در بخش ۵ توصیف شده است و رعایت دستور العمل های ایمنی ذکر شده ، منبع تغذیه باید وصل و PQC شروع به کار کند.

۳-۶ Functional checkout

هنگامی که برق وصل می شود ، چند ثانیه ای طول می کشد تا PQC روشن شود. ابتدا نور پس زمینه صفحه نمایش LCD مشاهده می شود و حدود پنج ثانیه بعد PQC آماده انجام عملیات می شود. اطلاعات مورد نظر بر روی صفحه LCD نمایش داده می شود و PQC می تواند با استفاده از کلیدها کار کند.



Figure 10 PQC Start screen (firmware version number may be different)

۴-۶ پیکر بندی

PQC طوری پیکر بندی شده است که می توان با استفاده از کلید های موجود در آن و حرکت در منوی رگولاتور تنظیمات مورد نظر را اعمال کرد.

۵-۶ راه اندازی اتوماتیک

اگر Detection در بخش منوی راه اندازی اولیه (Initial start-up) انتخاب کنید و سپس Stage + connection را تایید و ادامه دهید، رگولاتور به طور خودکار مرحله شناسایی ظرفیت پله ها و شناسایی اتصال را انجام می دهد. (شکل ۱۸)

۶-۱ شناسایی اتصال خودکار

زمانی که برای اولین بار ولتاژ به رگولاتور وصل شود و در بخش start-up گزینه Continue انتخاب شود، رگولاتور بصورت اتوماتیک فرایند شناسایی را انجام می دهد یعنی خود رگولاتور بطور خودکار زاویه فاز جریان و ولتاژ را شناسایی می کند. اگر رگولاتور موفق نشد فرایند شناسایی را به علت ناپایداری شبکه بطور خودکار نجام دهد، فرایند تنظیمات باید در زمانی که شبکه پایدار شده است تکرار شود. در ضمن شما می توانید زاویه فاز (نوع اتصال) را به صورت دستی هم در رگولاتور وارد کنید (به بخش ۸-۱ مراجعه کنید). درجول زیر اتصالات مناسب برای اتصال ترانسفور ماتور جریان پشنهد شده است در هر مرحله از فرایند خرید و یا تنظیمات و همینطور مشکلات احتمالی می توانید با کارشناسان زوش الکتریک zavoshelectric.ir ارتباط برقرار کنید ..

Table 1 Connection types for current transformers in L1, L2 and L3

وضعیت	محل اتصال مسیر ولتاژ		
	L/N-L	L/N-L	L/N-L
0	L1-N	L2-N	L3-N
1	L1-L3	L2-L1	L3-L2
2	N-L3	N-L1	N-L2
3	L2-L3	L3-L1	L1-L2
4	L2-N	L3-N	L1-N
5	L2-L1	L3-L2	L1-L3
6	N-L1	N-L2	N-L3
7	L3-L1	L1-L2	L2-L3
8	L3-N	L1-N	L2-N
9	L3-L2	L1-L3	L2-L1
10	N-L2	N-L3	N-L1
11	L1-L2	L2-L3	L3-L1
محل فرار گیری CT	↑ L1	↑ L2	↑ L3

۶-۵-۲- شناسایی اتوماتیک خازن های متصل شده

پس از انجام فرایند شناسایی اتصالات بطور اتوماتیک ، رگولاتور پله های بانک خازنی را نیز بصورت خودکار شناسایی می کند(k/c). در طول انجام تنظیمات و شناسایی، تمام پله ها چندین مرتبه قطع و وصل می شود تا توالی پله ها مشخص شود که ممکن است این فرایند چندین دقیقه طول بکشد.

بعد از انجام تنظیمات ، در هنگام کار عادی ، PQC پارامتر های ذخیره شده را در فواصل زمانی بررسی می کند . اگر یک پله خازنی دچار مشکل شود رگولاتور این را بعنوان حالت zero stage شناسایی کرده و دیگر در فرایند کنترلی استفاده نمی شود. تمام پله هایی که دچار اشکال شده اند پس از زمان معینی دوباره وصل می شوند تا بار دیگر بررسی شوند. اگر یک پله خازنی

یا یک فیوز معیوب جایگزین شوند، PQC بعد از مدتی آن را شناسایی می کند و آن را در فرآیند کنترل دوباره مورد استفاده قرار می گرد. ما توصیه می کنیم که دوباره، تنظیمات مجدد صورت گیرد.

اگر شبکه ولتاژ ضعیف از چند ترانسفورماتور موازی تغذیه شود، جریان خازن بین تمام ترانسفورماتور ها توزیع می شود. اگر جریان اندازه گیری از طریق ترانسفورماتور های جمع کننده جریان انجام نشود، تغییر در جریان اندازه گیری شده توسط PQC زمانی که پله های خازنی سوئیچ می شوند، بسیار کوچک است، که این امر ممکن است باعث اشتباہ در فرآیند شناسایی اتوماتیک پله های بانک خازنی شود. بنابراین توصیه می کنیم که در چنین شرایطی عملکرد اتوماتیک شناسایی پله خازنی غیر فعل شود و پارامتر های مناسب به صورت دستی برنامه ریزی شوند.

۳-۵-۶ محاسبه پاسخ جریان (c/k)

$$I_A = 0.65 \cdot \frac{Q_{\text{smallest stage}}}{V \cdot \sqrt{3} \cdot k} \cdot 1000 \approx 0.375 \cdot \frac{Q_{\text{smallest stage}}}{V \cdot k} \cdot 1000 [\text{mA}]$$

که داریم :

I_A = پاسخ جریان (میلی آمپر) که باید تنظیم شود.

Q = ظرفیت کوچکترین پله خازنی بر حسب وار

V = ولتاژ در محل نصب خازن

K = نسبت CT (جریان اولیه به ثانویه)

اگر مقادیر پله ها یا جریان ترانسفورماتور جریان و یا ولتاژ نامی سیستم را نتوانستید در جدول پیدا کنید، برای محاسبه c / k باید از فرمول موجود در بالا استفاده کنید.

Table 2 c/k settings at 400VAC and 50Hz

c/k settings for 400VAC 50Hz networks															
Current		Stage rating (not total) in kvar of the power factor correction system													
A/A	k	2.5	5	6.25	7.5	10	12.5	15	20	25	30	40	50	60	100
30/5	6	400	800	980	1200	1600									
40/5	8	300	600	740	900	1200	1500								
50/5	10	240	480	590	720	960	1200	1440							
60/5	12	200	400	490	600	800	1000	1200	1600						
75/5	15	160	320	390	480	640	800	960	1280	1600	1920				
100/5	20	120	240	300	360	480	600	720	960	1200	1440	1920			
150/5	30	80	160	200	240	320	400	480	640	800	960	1280	1600	1920	
200/5	40	60	120	150	180	240	300	360	480	600	720	960	1200	1440	
250/5	50	50	100	120	140	190	240	290	380	480	580	770	960	1150	1920
300/5	60	40	80	100	120	160	200	240	320	400	480	640	800	960	1600
400/5	80	30	60	80	90	120	150	180	240	300	360	480	600	720	1200
500/5	100	20	50	60	70	100	120	140	190	240	290	380	480	580	960
600/5	120		40	50	60	80	100	120	160	200	240	320	400	480	800
750/5	150		30	40	50	60	80	100	130	160	190	260	320	380	640
1000/5	200		20	30	40	50	60	70	100	120	140	190	240	290	480
1500/5	300			20	20	30	40	50	60	80	100	130	160	190	320
2000/5	400					20	30	40	50	60	70	100	120	140	240
2500/5	500						20	30	40	50	60	80	100	120	190
3000/5	600							20	30	40	50	60	80	100	160
4000/5	800								20	30	40	50	60	70	120
5000/5	1000									20	30	40	50	60	100
6000/5	1200										20	30	40	50	80
7000/5	1400											20	30	40	70

۷- شرح منو

کلید					
عملکرد	PQC کلیات	بالا	پایین	بازگردن منوی فرعی	توضیحات

دستور های زیر با کلید های زیر انجام می شود:

آیکون	کلید	عملکرد
	Escape	-برگشت به قبل
	Up	- افزایش مقادیر پارامتر انتخاب شده - انتخاب یکی دیگر از آیتم های منو را در بالا
	Down	- کاهش مقادیر پارامتر انتخاب شده - انتخاب یکی دیگر از آیتم های منو در پایین
	Return/Enter	-برگشت به مرحله قبل همراه با ثبت تغییرات -انتخاب و تایید گزینه
	Help	-راهنمایی

PQC را می توان در سه زبان اجرا کرد که از طریق منوی اصلی انتخاب می شوند (Intial strat-up →language) که در بخش ۱-۸ توضیح داده شده است. این رگولاتور دارای سه زبان می باشد که عبارت اند از :

- انگلیسی
- آلمانی
- فرانسه

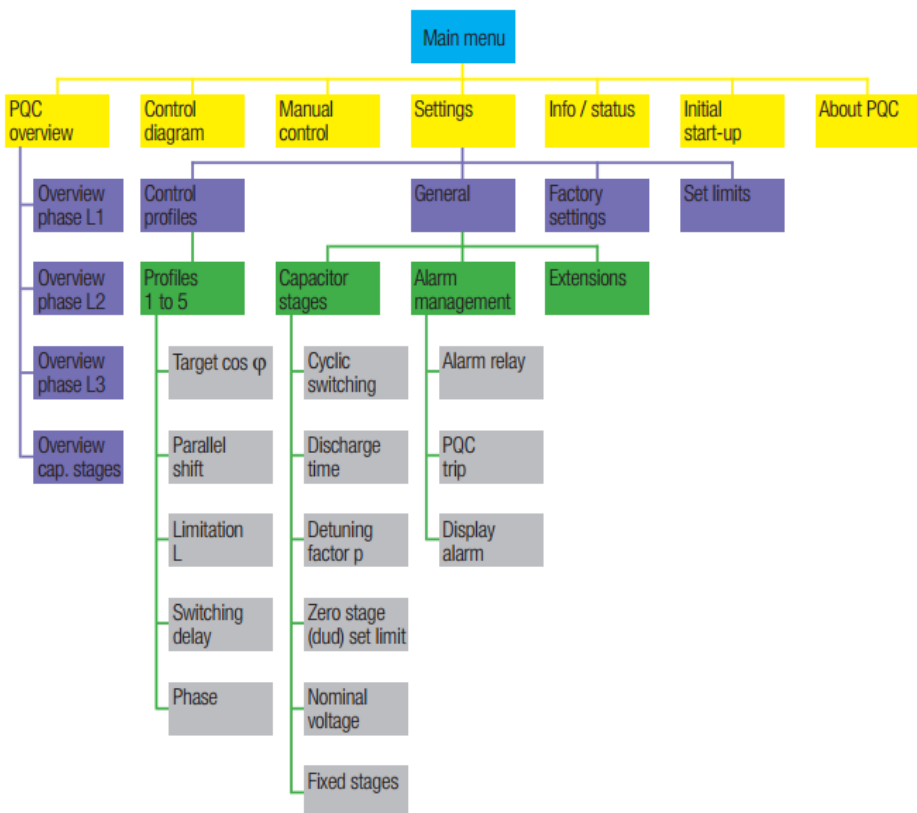


Figure 11 Menu structure 1

سطح های مرحله:

سطح ۱ : آبی

سطح ۲ : بنفش

سطح ۳ : سبز

سطح ۴ : خاکستری

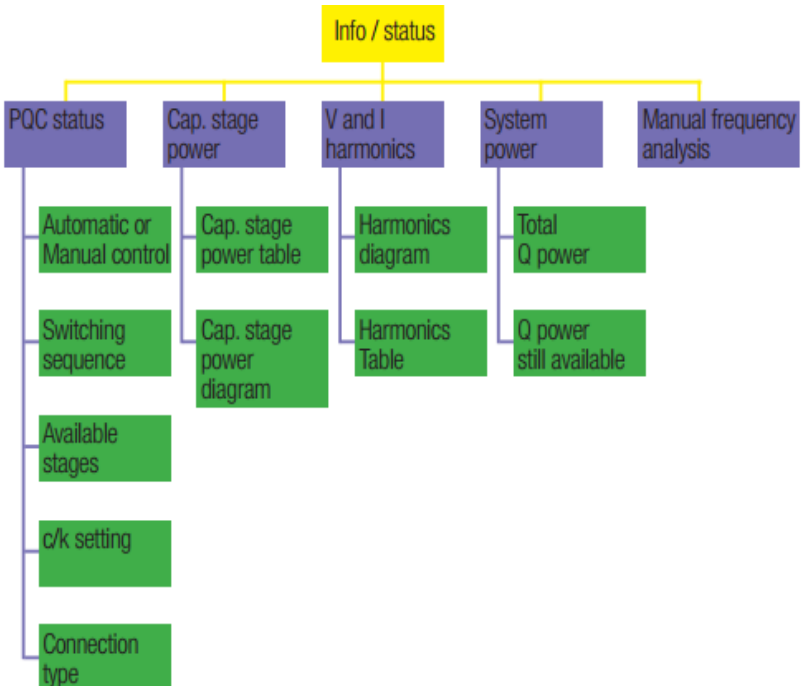


Figure 12 Menu structure 2

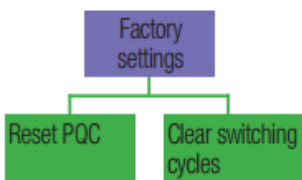


Figure 13 Menu structure 3

۸- منوی اصلی

منوهای فرعی زیر را می توانید از منوی اصلی انتخاب کنید :

- PQC overview
- Control diagram
- Manual control (password protected)
- Settings (password protected)
- Info / status
- Initial start-up (password protected)
- . About PQC...

کلید					
عملکرد	PQC overview	انتخاب	انتخاب	بازگردان منوی فرعی	-

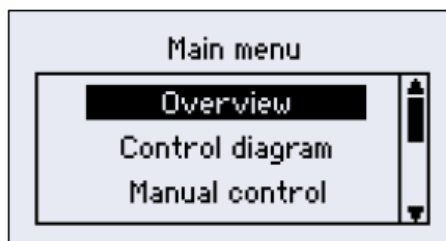


Figure 14 Main menu 1/3

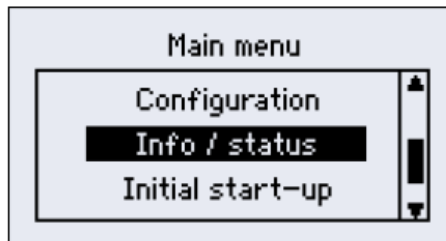


Figure 15 Main menu 2/3



Figure 16 Main menu 3/3

۱-۸ راه اندازی اولیه PQC (Intial strat-up)

کلید					
عملکرد	برگشتن به منوی اصلی	انتخاب زبان	انتخاب زبان	تایید کردن زبان و برگشتن به پارامتر انتخابی	-

۱-۱-۸ انتخاب زبان

هنگامی که PQC راه اندازی می شود، پارامترهای زیر قابل تغییر می باشند:

زبان (Language) : آلمانی، انگلیسی (پیش فرض کارخانه)، فرانسوی

ترانسفورماتور ولتاژ: رنج ۱ الی ۳۰۰

ترانسفورماتور جریان: رنج ۱ الی ۷۰۰۰

انواع تشخیص: Stage + Connection, Stage, Connection or Manual

: توضیح انواع حالات راه اندازی (Detection)

:Stage + Connection

در این حالت پله ها و تشخیص اتصال را بصورت اتوماتیک نجام می دهد (نگاه کنید به شکل ۱۸)

:Stage

در این حالت، PQC فرآیند تشخیص پله را بطور اتوماتیک انجام می دهد. ولی تشخیص اتصال باید به صورت دستی تنظیم شود (نگاه کنید به شکل ۲۱ و ۲۲).

:Connection

در این حالت ، PQC فرآیند تشخیص اتصال را بطور اتوماتیک انجام می دهد . ولی پله ها باید بصورت دستی تنظیم شود (نگاه کنید به شکل ۱۹ و ۲۰)

:Manual

در این حالت تمام پارامتر ها متعلق به پله ها و اتصالات باید بصورت دستی تنظیم شود. (نگاه کنید به شکل ۲۳ و ۲۴)

کلید	ESC				
عملکرد	برگشتی به منوی اصلی	- انتخاب کردن - افزایش دادن مقدار	- انتخاب کردن - کاهش دادن مقدار	تایید	-

نمایش انواع راه اندازی ها و منو های فرعی آن :

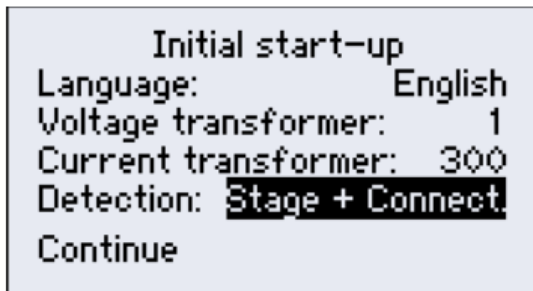


Figure 18 Identification: Stage + Connection

Initial start-up

Language: English
Voltage transformer: 1
Current transformer: 300
Detection: Connection
Continue

Figure 19 Identification: Connection

Manual settings

c/k-value [mA]: 100
Switch.Seq.: 1:1:2:2:4..
Number of C-stages: 6
continue

Figure 20 Identification: Connection submenu

Initial start-up

Language: English
Voltage transformer: 1
Current transformer: 300
Detection: Stage
Continue

Figure 21 Identification: Stage

Manual settings

Connection type: N - L1↑I
continue

Figure 22 Identification: Stage submenu

Initial start-up

Language: English
Voltage transformer: 1
Current transformer: 300
Detection: Manual
Continue

Figure 23 Identification: Manual

Manual settings

Connection type: L1 - N↑I
c/k-value [mA]: 100
Switch.Seq.: 1:1:2:2:4..
Number of C-stages: 6
continue

Figure 24 Identification: Manual submenu

انواع اتصال نشان داده شده در شکل ۲۲ و ۲۴ باید مطابق با ستون دوم (محل اتصال) جدول ۲ باشد.

۲-۱-۸ راه اندازی

در مرحله اول، نوع اتصال با کمک زاویه فاز تعیین می شود. در مرحله دوم، پله های خازنی متصل شناسایی می شوند.

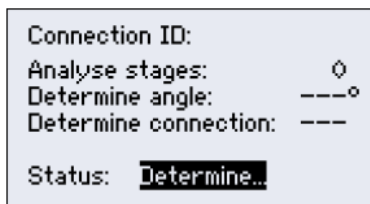


Figure 25 Connection identification started
(شناسایی اتصالات)

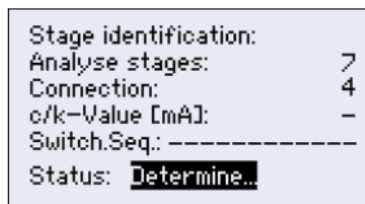
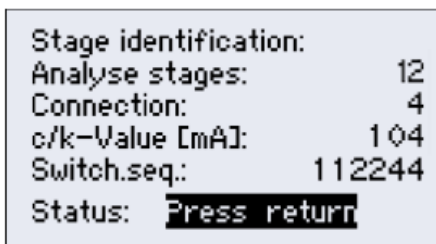


Figure 26 Capacitor stage identification started
(شناسایی پله ها)

پس از تکمیل مرحله تشخیص پله های خازن، نتایج نشان داده می شود. با فشار دادن کلید Enter، صفحه نمایش PQC overview را نمایش می دهد.



راه اندازی کامل شد (Figure 27: Start-up completed)

اگر کلید ESC برای لغو راه اندازی فشار داده شود یا اگر فرآیند راه اندازی با موفقیت انجام نشود، پیام خطأ (error) نمایش داده می شود. در این حالت رگولاتور قادر به کنترل صحیح نمی باشد و راه اندازی اولیه (بصورت اتوماتیک یا دستی) باید دوباره انجام شود.

۲-۸ (PQC کلیات) PQC overview

در رگولاتورهایی که قابلیت اندازه گیری از ۳ فاز را داشته باشند ، فاز مشخص شده با ستاره * همان فازی است که رگولاتور برای کنترل استفاده می کند (نگاه کنید به شکل ۲۹ در صفحه ۴۴). هنگامی که روش راه اندازی اتوماتیک تکمیل شده باشد، صفحه PQC overview ظاهر می شود. با فشردن کلید ESC منوی اصلی دوباره نمایش داده می شود. در رگولاتور هایی که فقط قابلیت اندازه گیری از یک فاز را دارند ، همیشه فاز L1 به عنوان فازی اول است که PQC برای کنترل از آن استفاده می کند. (نگاه کنید به شکل ۲۸ و ۳۰)

کلید	ESC				
عملکرد	برگشتی به منوی اصلی	-	-	نمایش هر صفحه به نوبت	-

۱-۲-۸ پارامتر های نمایش داده شده

- $\cos \phi$: نمایش مقدار لحظه ای $\cos \phi$
- V_Δ / V : ولتاژ فاز / ولتاژ فاز به زمین
- P: نمایش مقدار لحظه ای توان اکتیو
- Q: نمایش مقدار لحظه ای توان راکتیو
- I: نمایش مقدار لحظه ای جریان
- Σ : مجموع تمام ۳ فاز (L1, L2 and L3)
- (اگر PQC تکفار بود، مجموع فاز ها با فرض کردن این که بار متقارن است انجام می شود)
- Regeneration: مقدار منفی توان اکتیو نشان دهنده بازگشت توان است.
- Alarm: نمایش آلام های شناسایی شده

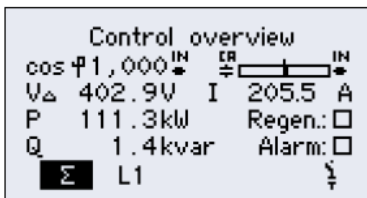


Figure 28 PQC overview L1 (1-phase)

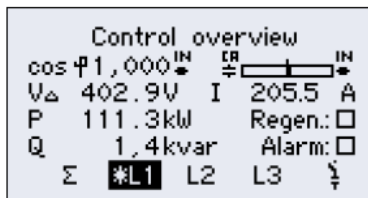


Figure 29 PQC overview L1 (3-phase)

صفحه capacitor stages status وضعیت لحظه ای تمام پله ها را نشان می دهد.

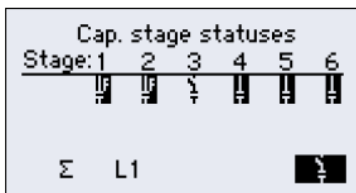


Figure 30 Capacitor stage statuses
(1-phase, 6 stages)

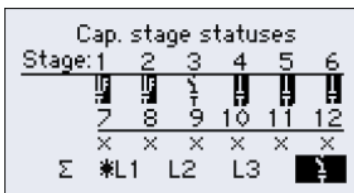


Figure 31 Capacitor stage statuses
(3-phase, 12 stages)

توضیح شکل ۳۰، وضعیت پله های خازن (تکفار ، ۶ پله) :

پله ۱ و ۲ (Stages 1 and 2) : پله های ثابت خازن هستند

پله ۳ (Stage 3) : این پله بصورت اتوماتیک عمل می کند ولی الان قطع است .

پله ۴ تا ۶ (Stages 4 to 6) : این پله ها بصورت اتوماتیک عمل می کنند و الان هم وصل می باشند .

توضیح شکل ۳۱ ، وضعیت پله های خازن (سه فاز ، ۱۲ پله) :

پله ۱ و ۲ (Stages 1 and 2) : پله های ثابت خازن هستند

پله ۳ (Stage 3) : این پله بصورت اتوماتیک عمل می کند ولی الان قطع است .

پله ۴ و ۵ و ۶ (Stages 4 and 5,6) : این پله ها بصورت اتوماتیک عمل می کنند و الان هم وصل می باشند .

پله ۷ تا ۱۲ (Stages 7 to 12) : این پله ها به خازن متصل نمی باشند .

۳.۸ نمودار کنترل (Control Diagram)

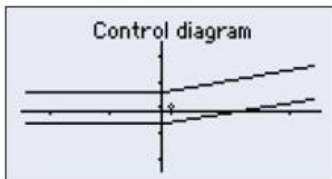
نمودار کنترل ، منحنی مشخصه کنترلی که انتخاب شده است را نشان می دهد (مشخصات کنترل اکتیو) و همچنین نمایش لحظه ای نقطه کار

۱-۳.۸ مقیاس

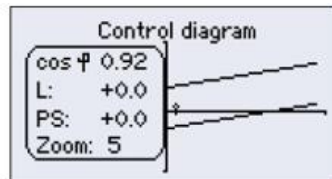
حد مقیاس بر روی منحنی γ نشان دهنده $2/3$ ظرفیت کوچکترین پله می باشد .

کلید					
عملکرد	برگشتن به منوی اصلی	بزرگنمایی	کوچک نمایی	-	اطلاعات اضافی

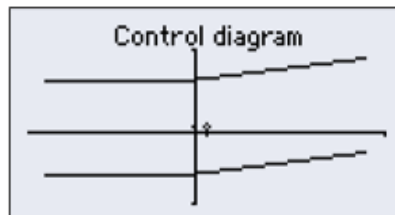
بزرگنمایی بر روی نمودار کنترل	بزرگ نمایی
کوچک نمایی بر روی نمودار کنترل	کوچک نمایی
پارامترهای زیر همراه با نمودار آورده می شود:	اطلاعات اضافی
$\cos \phi$ ، محدودیت L ، انتقال موازی PS و ضریب بزرگنمایی	



نمودار کنترل (Control diagram)



نمودار کنترل با اطلاعات اضافی (Control diagram with additional information)



بزرگنمایی بر روی نمودار کنترل (Zoomed in on control diagram)

۴-۸ کنترل دستی (Manual control)

قطع و وصل پله ها بصورت دستی می تواند منجر به جبرانسازی بیش از حد بشود که این امر می تواند باعث بروز روزنائس، اضافه ولتاژ در شبکه و آسیب رسیدن به پله های خازنی شود.



CAUTION!

در شبکه هایی که خازن های آنها بوسیله PQC کنترل می شوند، باید بر حالت های روزانه و اضافه و لغایت بوجود آمده در زمانی که خازن ها بصورت دستی عمل می کنند ، نظارت شود.

این نظارت از آسیب رسیدن به پله های خازنی و بار هایی که به شبکه وصل هستند جلوگیری می کند.

زمانی که کنترل دستی در منوی اصلی انتخاب می شود ، منوی فرعی زیر ظاهر می شود :

ΔQ power: مقدار توان جبرانی که هنوز برای رسیدن به ضریب توان مطلوب نیاز است:

- در صورتی که شبکه به خازن نیاز داشت (یعنی شبکه سلفی بود) بصورت مثبت نمایش داده می شود

- در صورتی که شبکه به سلف نیاز داشت (یعنی شبکه خازنی بود) بصورت منفی نمایش داده می شود.

Available Q power: توان راکنیو قابل دسترسی که می توان برای جبران سازی از آن استفاده کرد.

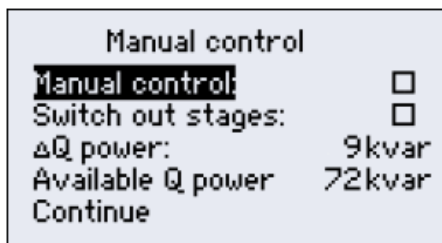


Figure 35 Manual control

کلید					
عملکرد	-	انتخاب	انتخاب	تنظیم /انتخاب	-

هنگامی که این گزینه فعال شد، گزینه Continue را انتخاب کنید. پس از آن منوی پله ها(Stages submenu) نشان داده می شود.

Switch out stages: این گزینه تمامی کلید های پله های خازنی را که داخل مدار هستند را باز می کند.

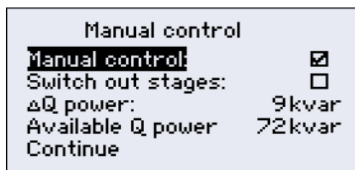


Figure 36 Manual control enabled

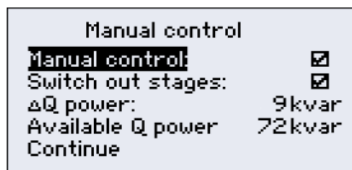


Figure 37 Manual control:
Switch out stages

۱-۴-۸ منوی پله ها

این منو تعداد پله ها (۱-۱۲) و وضعیتشان (ON / OFF)، توان خازنی پله ها (که به صورت خودکار یا به طور دستی شناسایی می شود) و تعداد سوئیچینگ پله ها انتخاب شده را نشان می دهد.

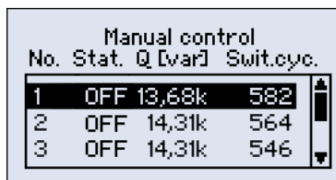


Figure 38 Manual control: Stages menu

کلید					
عملکرد	برگشتن به منوی Manual Control	انتخاب پله	انتخاب پله	وارد کردن یا خارج کردن پله	-

No.	Stat. (Status)	Q(var)	Switching cycles
[1...12] شماره پله	ON / OFF / [x seconds]	توان تصحیح پله	تعداد سوئیچینگ پله ها
	پله بصورت دستی: وصل میشود پله بصورت دستی: قطع میشود زمان باقی: [x seconds]: مانده تا پله خازنی دوباره بتواند روشن شود (زمان (دشارژ خازن)	This is the 3-phase stage corrective power	

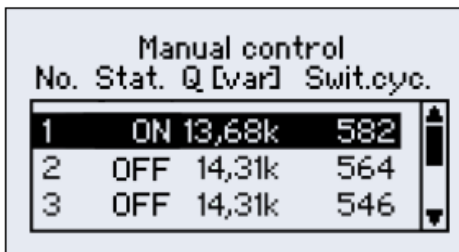


Figure 39 Example of a selected stage

زمانی که کلید پله خازنی را قطع می کنید ، این اقدام بسرعت انجام می شود. ولی قبل از اینکه کلید را دوباره وصل کنید باید منتظر باشید تا زمان دشارژ خازن سپری شده باشد. شمارش معکوس زمان تخلیه باقی مانده در متون وضعیت نشان داده می شود. تا این زمان سپری نشود پله خازنی نمی تواند روشن شود. اگر تا قبل از تمام شمارش معکوس زمان ، اقدام به وصل کردن پله کنید پیغام

Not possible ظاهر می شود(شکل ۴۰). این پله تا زمانی که زمان دشارژ سپری نشود بطور اتوماتیک وصل نمی شود.

در هر مرحله از فرآیند خرید و یا تنظیمات و همیظور مشکلات احتمالی می توانید با کارشناسان زاوش الکتریک zavoselectric.ir ارتباط برقرار کنید..

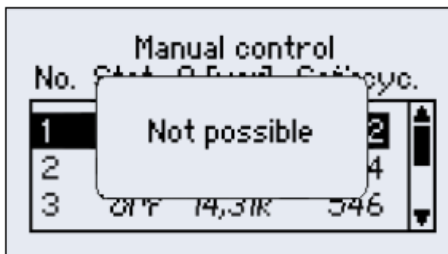


Figure 40 Message on failed attempt to switch in a stage

۵-۸ تنظیمات (Settings)

منوی تنظیمات از منوی اصلی انتخاب می شود و شامل منوهای فرعی زیر می باشد.

پروفایل های کنترل (Control profiles) : ۵ پروفایل (در بخش ۸-۵-۱ مشاهده شود)

منوی کلی (General) : پله های خازنی، تنظیم محدودیت ها، مدیریت آلام ها ، ضمیمه ها و گسترش

تنظیمات کارخانه (Factory settings) : تنظیمات مجدد PQC ، پاک کردن توالی پله ها

کلید					
عملکرد	برگشتن به منوی اصلی	انتخاب	انتخاب	باز کردن منوی فرعی	-



Figure 41 Settings

۱- پروفایل های کنترل قابل تنظیم

پنج پروفایل کنترل را می تواند به صورت جداگانه انتخاب و ویرایش کرد. این رگولاتور دارای تنظیمات پیش فرض زیر می باشد :

Profile	1	2	3	4	5
ضریب قدرت مطلوب (Target cos φ)	0.92 ind	1.0	1.0	0.92 ind	0.96 cap
انتقال موازی Parallel shift	-1.0	0.0	+1.0	-1.0	-1.0
محدود سازی Limitation	+1.0	off	off	off	off
تاخیر در وصل Switching delay	45 sec	45 sec	45 sec	45 sec	45 sec
فاز Phase	L1	L1	L1	L1	L1

۲- کاربرد های پروفایل های کنترل

Profile 1: منحنی مشخصه کنترل ایده آل برای تمام شبکه های مصرف کننده را توضیح می دهد که در آن شبکه القابی است.

Profile 2: مناسب برای شبکه های مصرف کننده ای که در آن میانگین $\cos \phi = 1$ به دست می آید.

Profile 3: مناسب برای شبکه های مصرف کننده ای که در آن $\cos \phi$ نزدیک به ۱ است اما لازم است از جبران سازی اضافی جلوگیری شود.

Profile 4: مناسب برای شبکه های مصرف کننده ، همانطور که در پروفایل ۱ شرح داده شده است، اما با این تفاوت که شبکه امکان تولید برق بصورت دائمی یا مقطعي را دارد. (بعنوان (CHP) مثل واحد های

Profile 5: مناسب برای شبکه های تولید کننده ، مثل تورбин های آبی یا بادی ، که در آن شبکه خازنی است.

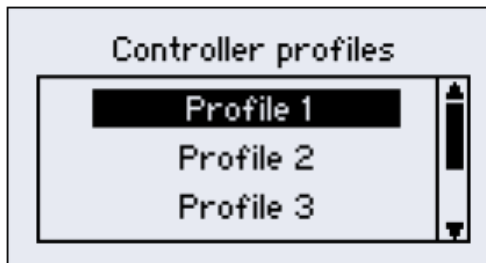


Figure 42 Control profiles

کلید					
عملکرد	تنظیمات کنترل	انتخاب	انتخاب	تنظیم پروفایل	-

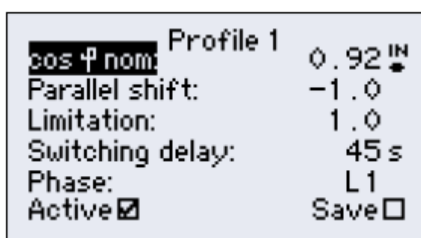


Figure 43 Control profile parameters

کلید					
عملکرد	انتخاب پروفائل (نه/بله) ذخیره کردن	انتخاب کردن پارامتر	انتخاب کردن پارامتر	برگشتن به پارامتر انتخابی	-

کلید					
عملکرد	انتخاب پروفائل (نه/بله) ذخیره کردن	افزایش مقادیر +	کاهش مقادیر -	برگشتن به پارامتر انتخابی	-

ضریب قدرت مطلوب (Target cos φ) : از 0.90 خازنی تا 0.80 سلفی (با گام های 0.01)

انتقال موازی (Parallel shift) : از -2.0 تا +4.0 (با گام های 0.5)

محدود سازی (limitation) : از -2.0 تا +2.0 (با گام های 0.5) و خاموش (OFF)

تاخیر در وصل (Switching delay) : از 5 تا 500 ثانیه با گام 1 ثانیه

فاز (Phase) : L1 ، L2 و L3: انتخاب فاز کنترل.

فعال سازی (Active) : پروفایل کنترل را فعال می کند (تنها یک پروفایل می تواند فعال باشد).

ذخیره سازی (Save) : تغییرات در پروفایل کنترل را ذخیره می کند.

۱-۲-۵-۸ تنظیم ضریب توان مطلوب (cos φ)

مقدار ضریب توان مطلوب را می توان بین 0.80 خازنی تا 0.90 سلفی با گام 0.01 تنظیم کرد.

نحوه عملکرد این تنظیم در شکل ۴۴ و ۴۵ قابل مشاهده است.

اگر اندازه گیری های رگولاتور در محدوده نشان داده شده (هاشور نخورده) واقع باشند. هیچ پله ای وارد یا خارج نمی گردد و در صورتیکه در داخل محدوده هاشور خورده باشند، رگولاتور سعی در رساندن مقادیر اندازه گیری شده به ناحیه مجاز با کمترین تعداد قطع و وصل ها می نماید.

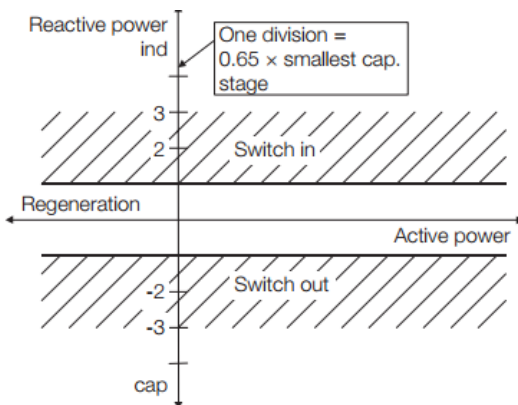


Figure 44 Control response after setting target $\cos \varphi = 1$, limitation = 0, parallel shift = 0

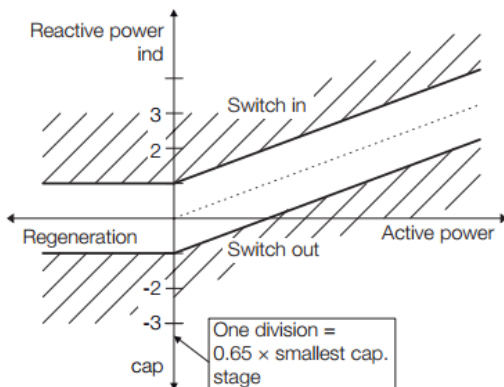


Figure 45 Control response after setting target $\cos \varphi = 0.92$ ind, limitation = 0, parallel shift = 0

در شکل ۴۵ رفتار رگولاتور در هنگام برگشت توان (عرض شدن جهت توان راکتیو) نشان داده شده است. شکستگی مشخصه باند عملیاتی به ناحیه برگشت توان گسترش نیافرته است بلکه فقط تا نقطه تقاطع مبدأ و ناحیه برگشت توان اکتیو گسترش یافته است.

با انتقال باند عملیاتی به ناحیه خازنی (مطابق شکل ۴۷) می توان از سلفی شدن (پسفار شدن) بار در شرایط برگشت توان جلوگیری کرد. در صورتی که ضربیت توان در حالت خازنی تنظیم شده است، ناحیه مجاز نسبت به محور اکتیو متقابل می گردد. (مطابق شکل ۵۰)

۲-۲-۵-۸ انتقال موازی (Parallel shift)

توسط این پارامتر می توان ناحیه مجاز را در جهت توان راکتیو (مثبت یا منفی) انتقال داد. مقدار این پارامتر از $-2 \text{--} +4$ با دقت 0.5 قابل تنظیم است. مقادیر مثبت برای انتقال به ناحیه پس فاز و مقادیر منفی برای انتقال به ناحیه پیش فاز بکار می روند. اثر این تنظیم در شکل 46 و 47 نشان داده شده است.

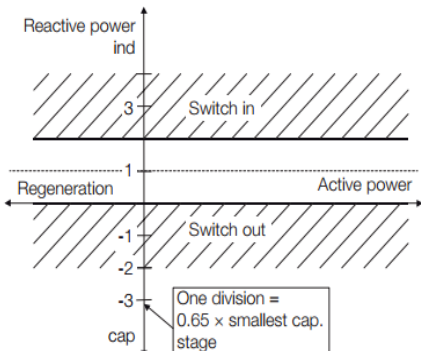


Figure 46 Control response after setting target $\cos \phi = 1$, limitation = 0, parallel shift = +1.0

در این شرایط ضریب توان مطلوب تنظیم شده، حد فوقانی ناحیه مجاز است. از جبران سازی بیش از حد اجتناب می شود.

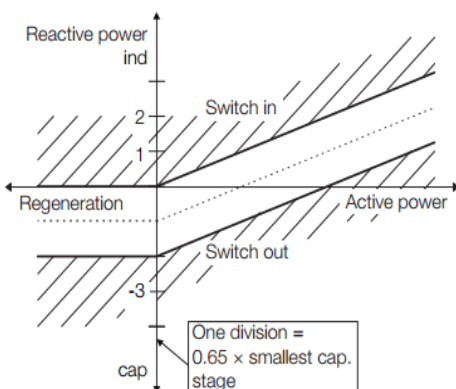


Figure 47 Control response after setting target $\cos \phi = 0.92$ ind, limitation = OFF, parallel shift = -1.0

(این حالت برای زمانی توصیه می شود که از ژنراتور آسنکرون به صورت موازی با شبکه استفاده می شود).

۳-۲-۵ محدود سازی L (Limitation)

این پارامتر و تنظیم آن قابلیت های جدیدی را ارائه می دهد که قبلا نمی شد از آن استفاده کرد.

محدوده تنظیم L از -2 تا $+2$ با دقت $0,5$ هست و همچنین تنظیم این پارامتر به OFF امکان پذیر است. تنظیم میزان L به مقدار یک در ضریب توان واحد، اثری مانند انتقال موازی دارد. برای ضریب توان های غیر از 1 ، یک شکستگی در مشخصه ایجاد می گرد (مطابق شکل 48). با استفاده از پارامتر محدود ساز مطلق توان راکتیو را مشخص کرد که هیچگاه رگولاتور از آن پایین تر نمی آید.

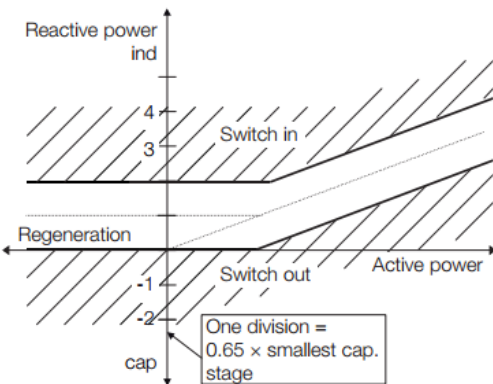


Figure 48
Control response after setting
target $\cos \phi = 0.92$ ind,
limitation $= +1.0$

این تنظیم، اثرات زیر را به دنبال خواهد داشت:

- بطور متوسط ضریب توان در ناحیه فوقانی محدوده توان قرار می گیرد.
 - از وقوع جبران سازی (خازنی شدن بار) در موقع کم باری جلوگیری می شود.
- ترکیب مناسبی از انتقال موازی و محدود سازی در شکل 49 نشان داده شده است.

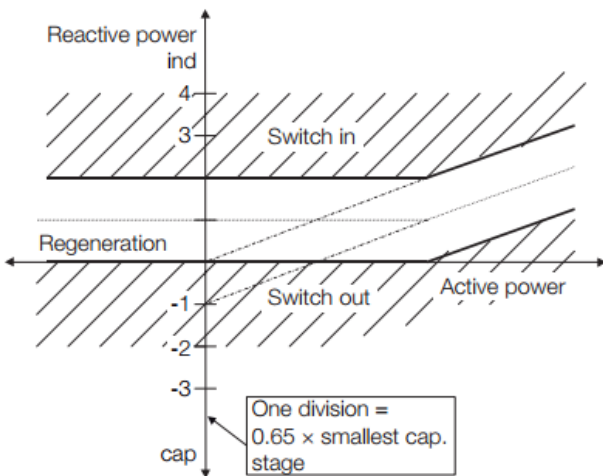


Figure 49 Control response after setting target $\cos \phi = 0.92$ ind, limitation = +1.0, parallel shift = -1.0

این مثال نشان می دهد:

در ناحیه فوقانی ضریب توان با مقدار پایینی تنظیم می شود.

از فوق جبران سازی (Over Compensation) جلوگیری شده است.

در شکل ۵ نوار کنترلی ، هنگامیکه ضریب توان پیش فاز (خازنی) تنظیم شده است نشان داده شده است. در این حالت محدوده کنترلی روی محور توان راکتیو به درون قسمت توان راکتیو ادمه نیافته ، بلکه نسبت به محور راکتیو مقاین شده است.

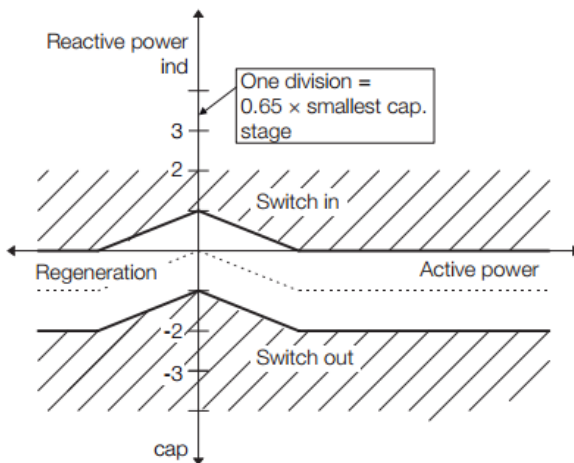


Figure 50 Control response after setting target $\cos \phi = 0.95$ cap, limitation = -1.0, parallel shift = 0

۴-۲-۵-۱ تاخیر در وصل

میزان تاخیر در وصل از ۵۰۰ الی ۵ ثانیه قابل تنظیم است. برای وصل هر پله، رگولاتور تاخیری را تا اجرای فرمان وصل ایجاد می کند. در صورت نیاز به تعداد پله های بیشتر، رگولاتور بصورت اتوماتیک تاخیر را به نسبت تعداد پله ها کاهش می دهد مثلا در صورت نیاز به دو پله، زمان تاخیر نصف شده و در صورت نیاز به ۳ پله زمان تاخیر یک سوم زمان تاخیر تنظیم شده در نظر گرفته می شود.

۴-۲-۵-۲ انتخاب فاز کنترل

منوی کنترل فاز دارای پارامتری برای انتخاب فاز کنترل است. این پارامتر زمانی مورد استفاده قرار میگیرد که شما بخواهید فاز کنترلی PQC را انتخاب کنید. (تنها در PQC ای که ۳ فاز هست قابلیت ویرایش وجود دارد).

هر یک از سه فاز L1، L2 یا L3 می توانند انتخاب شوند. در PQC های تک فاز، فاز L1 انتخاب می شود

در صفحه ای نمای کلی PQC ، فاز مشخص شده با ستاره* در سمت چپ آن، نشان دهنده فازی است که رگولاتور به عنوان فاز کنترلی انتخاب کرده است.

توجه : در PQC های تکفار، فاز متصل شده به رگولاتور همان فازی است که برای اهداف کنترل مورد استفاده قرار می گیرد.

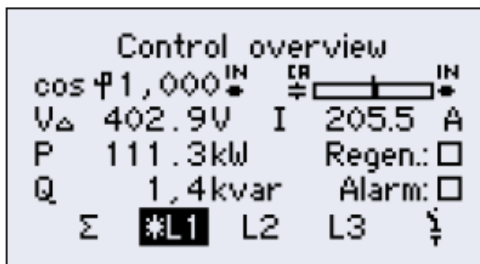


Figure 51 Phase L1 is the control phase

۳-۵-۸ تنظیمات عمومی (General setting) با انتخاب settings در منوی اصلی (Main menu) ، منوی عمومی (General) را نمایش می دهد.

در بخش منوی عمومی ، زیر منوهای زیر وجود دارد که هر کدام را می توان انتخاب کرد.

پله های خازنی (Capacitor stages) : در این پارامتر دسترسی به آیتم ها ذکر شده فراهم می شود که شامل: قطع و وصل دوره ای، زمان تخلیه خازن(دشارژ)، پله های ثابت، درصد فیلتر، محدودیتی که نشان دهنده بدون خازن بودن پله است و ولتاژ نامی

تعیین محدودیت (Set limits) : تنظیمات برای محدودیت پارامترها

مدیریت آلارم ها (Alarm management) : رله هشدار، قطع PQC و نمایش آلارم ها

گسترش (Extensions) : برای هر افزونه انتخابی، یک منوی فرعی فراهم می شود.

کلید	ESC				
عملکرد	Setting به	برگشت به	انتخاب	انتخاب	باز کردن زیر منو



Figure 52 General settings menu

۱-۳-۵-۱ منوی پله های خازنی

قطع و وصل دوره ای (Cyclic switching) : ON / OFF که ON توصیه می شود. هدف از پارامتر قطع و وصل دوره ای این است که اطمینان حاصل شود که تمام پله های هم ظرفیت بطور برابر و مساوی مورد استفاده قرار گیرند.

زمان تخلیه خازن (Discharge time) : هدف از این پارامتر این است که خازن قطع شده پیش از تخلیه کامل مجددا به شبکه متصل نمکرد. زمان تخلیه خازن را می توان بین ۵ تا ۹۰۰ ثانیه تنظیم کرد. حداقل زمان تخلیه تنظیم شده در رگولاتور باید برابر با زمان تخلیه خازن باشد.

پله های ثابت (Fixed stages) : در این پارامتر می توان پله های خازنی که بطور دائم داخل مدار هستند و تحت کنترل PQC نیستند را تعیین و مشاهده کرد.

درصد فیلتر (Choke factor) : این پارامتر نشان دهنده درصد فیلتر به کار رفته است. در صورتی که از فیلتر استفاده نشده باشد باید مقدار ۰٪ را وارد کنید.

محدودیت نشان دهنده بدون خازن بودن پله (dud limit) : با این پارامتر می توان برای رگولاتور محدودیتی را تنظیم کردد که در صورت عدم رعایت آن، پله قادر توان راکتیو و بعنوان صفر در نظر گرفته شود. اگر توان راکتیو جبران شده توسط پله از این درصد یا محدودیت تنظیم شده کمتر شود پله از فرآیند تنظیم ضریب قدرت و جبران سازی خارج می شود.

مثال: پارامتر صفر بودن پله، در ۸۵ درصد تنظیم شود

در ابتدای راه اندازی، توان جبرانی پله اول ۵۰ kvar شخیص داده شده است. پس از منتهی، خازن پله اول معیوب می شود بطوری که ۱۲.۵ kvar از ظرفیت خود را از نست می دهد و پله در مجموع ۳۷.۵ kvar. توان راکتیو جبران می کند.

درصد توان تلف شده پله مطابق زیر محاسبه می شود:

$$\text{power loss} = \left(1 - \frac{37.5 \text{ kvar}}{50 \text{ kvar}}\right) \cdot 100 = 25\%$$

در صد توان جبرانی باقی مانده پله نسبت به حالت سالم و اولیه اش بصورت زیر است :

$$\text{residual corrective power in \%} = 1 - \text{power loss} = 75\%$$

نتیجه : از آنجا که توان جبرانی پله کمتر از حد مجاز تعیین شده 85% می باشد پس رکو لاتور آلام داده و پله را از مدار کنترل خارج می کند.

ولتاژ نامی (Nominal Voltage) : ولتاژ منبع تغذیه

کلید	ESC				
عملکرد	برگشت به General	انتخاب پارامتر	انتخاب پارامتر	تغییر پارامتر	-

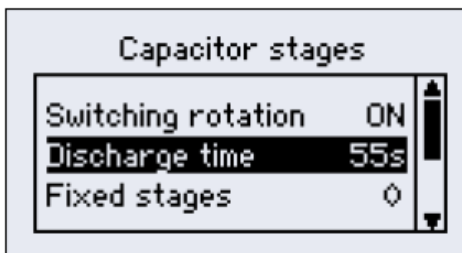


Figure 53 Capacitor stages

کلید	ESC				
عملکرد	منوی Stage	انتخاب پارامتر	انتخاب پارامتر	ذخیره پارامتر	-

۲-۳-۵-۱ **(Setting alarm limits)** : پارامترهای زیر را می توان در منوی Set limits تنظیم کرد:

شمارنده قطع وصل (Switching cycle counter) با گام های 1k – 10 k – 500 k : (بالاترین تنظیم پیش فرض 80 k)

اعوجاج هارمونیک کل جریان (THDI) با گام های 1% – 5% – 500% :

هارمونیک ولتاژ یا جریان (V/I harmonics) با گام های 0.01% – 0% – 100% :

اضافه جریان (Overcurrent) با گام های 0.01 – 1.00 – 2.00 :

افتادگی ولتاژ (Voltage blackout (sag)) با گام های 50% – 93% – 100% :

تعداد ¼ چرخه (Number of ¼ cycles) با گام های 1 – 2 – 4 – 8 :

تشخیص فاز (Detecting phase) L1, L2, L3 :

کلید					
عملکرد	setting	برگشت به	انتخاب	انتخاب	ویرایش محدوده

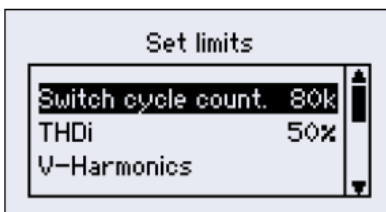


Figure 54 Set limits 1/2

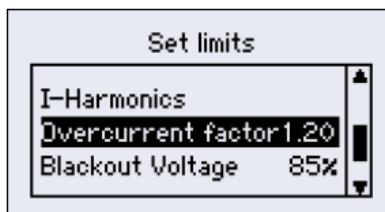


Figure 55 Set limits 2/2

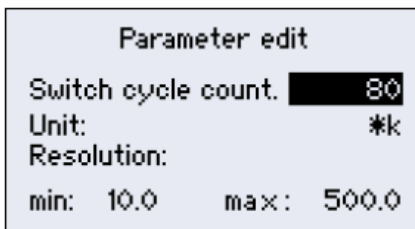


Figure 56 Change set limit for switching cycle counter

۱-۲-۳-۵-۸ اضافه جریان (Over current)

اضافه جریان، از لحاظ تئوری برابر است با نسبت جریان موثر به جریان اصلی خازن. $(I_{rms}/I)_{50Hz/60Hz}$ بنابراین ، می توان دید که نسبت جریان های هارمونیکی به جریان اصلی ، چقدر است.

در انتخاب درصد فیلتر (%) بانک های خازنی این پارامتر باید مورد توجه شود.

اضافه جریان زمانی می تواند توسط رگولاتور بصورت دقیق محاسبه شود که درصد فیلتر (%) به درستی وارد شده باشد. اگر سیستم فیلتر نداشت مقدار $P=0\%$ باید وارد شود.

۱-۲-۳-۵-۸ تشخیص افتادگی و قطع ولتاژ (Detection of voltage blackout (sag))

پارامتر تشخیص افتادگی ولتاژ ، به منظور محافظت خازن ها و کنتاکتور در برابر قطع برق طراحی شده است. زیرا این افتادگی ولتاژ می تواند به اندازه ای کوتاه باشد که کنتاکتور خازنها پس از باز شدن بلا فاصله بسته شود.

این پارامتر دارای تنظیمات زیر است :

تشخیص فاز (Detecting phase) : فازی که به کوبل کنتاکتور متصل به خازن ، وصل شده است.

تعداد $\frac{1}{4}$ چرخه (Number of $\frac{1}{4}$ cycles) : زمان قبیل از اینکه آلام افتادگی ولتاژ داده شود را بیان می کند. این زمان از $\frac{1}{4}$ موج تا موج کامل و با گام های $\frac{1}{4}$ قابل تنظیم است.

مثال: در شبکه ای با فرکانس 50 هرتز داریم، $10 \text{ ms} = \frac{1}{2} \text{ موج} , 15 \text{ ms} = \frac{3}{4} \text{ موج} , 20 \text{ ms} = \frac{4}{4} \text{ موج کامل}$

افتادگی ولتاژ بر حسب درصد (100 درصد، برابر با ولتاژ نامی تعذیه است) :

در واقع تنظیم ولتاژ موثر (V_{RMS}) است که با توجه به آن، افتادگی ولتاژ در رگولاتور (sag) تشخیص داده می شود و رگولاتور عمل می کند.

تنظیمات پیش فرض دستگاه : با گذشتن $\frac{1}{4}$ موج ، اگر افت ولتاژ در فاز L1 از 85% ولتاژ نامی کمتر شود ، آلام داده می شود. یعنی داریم:

Settings:

Voltage blackout (sag): 85%
 Number of ¼ cycles: 2 (½ wave)
 Detecting phase: L1

برای عملکرد موثر رگولاتور، بسیار حیاتی است که ولتاژ تغذیه رگولاتور و ولتاژی که برای اندازه گیری انتخاب شده از یک فاز باشد.

۳-۵-۱ مدیریت آلارم ها (Alarm management)

آپشن های آلارم را می توان از منوی فرعی زیر انتخاب کرد:

- رله هشدار(Alarm relay)

- قطع (PQC trip)

- نمایش آلارم (Display alarm)

کلید	ESC				
عملکرد	برگشت به General	انتخاب آپشن آلارم	انتخاب آپشن آلارم	باز کردن آپشن آلارم	تنظیم زیر منو



Figure 57 Alarm management

: Display alarm (زیر منوهای) Alarm relay, PQC trip

کلید					
عملکرد	Alarm management	انتخاب منع آلام	انتخاب منع آلام	تنظیم ON/OFF (فوراً ذخیره می شود)	-

نظام آلام ها یا اقدامات را می توان در نظام زیر منوهای مدیرت آلام (Alarm management) (فعال یا غیر فعال کرد :

$\cos \phi$ alarm -

Undervoltage -

Undercurrent -

Overcurrent -

THDI -

Switching cycles -

V harmonics (harmonic voltage) -

I harmonics (harmonic current) -

Zero stage (dud) detected -

Voltage blackout (sag) detected -

[Modbus RTU](#) رابط کاربری ۴-۳-۵-۸

کلید					
عملکرد	برگشت به منوی اصلی	انتخاب پارامتر	انتخاب پارامتر	ویرایش پارامتر	-

منوی تنظیمات Modbus از طریق مسیر زیرقابل دسترسی است :

Settings / General / Extensions / Modbus

این تنظیمات تنها با نسخه های PQC xxxx-2x امکان پذیر است.

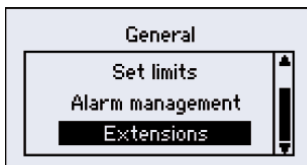


Figure 59 Extensions menu

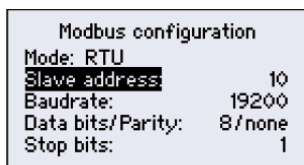


Figure 60 Modbus configuration

پارامترهای زیر را می توان در منوی پیکربندی مد بس (Modbus configuration) تنظیم کرد:

آدرس بس (Bus address) : در این ابزار دریافت کردن آدرس Bus در دسترس است.

سرعت انتقال (Baudrate) : (۱۲۰۰ , ۱۴۰۰ , ۲۴۰۰ , ۴۸۰۰ , ۹۶۰۰ , ۳۸۰۰ , ۲۰۰۱۹ , ۵۷۰۰) ۲۰۰۱۱۵

بیت های داده (Data bits) : ۵ تا ۸

بیت های توقف (Stop bits) : ۱ یا ۲

بیت توازن (Parity) : فرد ، زوج و یا فاقد بیت توازن

جزئیات بیشتر در مشخصات Modbus داده شده است.

۵-۳-۵-۸ تنظیمات کارخانه

تنظیم مجدد PQC (Reset PQC) : تنظیمات PQC را مجددا به تنظیمات کارخانه خود باز می گرداند. (این اتفاق تائیری بر روی شمارنده چرخه قطع و وصل ندارد.)

پاک کردن شمارنده چرخه قطع و وصل (Clear switching cycle counter) : برگرداندن شمارنده های چرخه قطع و وصل پله ها به صفر (به تنهایی یا بصورت جدأگاهه، به رمز عبور سرویس نیاز هست . نگاه کنید به بخش ۳-۶-۵-۸)

نکته: یک شمارنده چرخه قطع و وصل باید پس از تعویض کنکاتور مربوطه، تنظیم مجدد شود.

کلید	ESC				
عملکرد	برگشت به منوی Settings / General	انتخاب نوع reset	انتخاب نوع reset	انتخاب نوع reset	-



Figure 61 Factory default settings

کلید					
عملکرد	برگشت به منوی factory default setting	بالا	پایین	تایید عملکرد	-

۶-۳-۵-۱ حفاظت رمز دار

PQC با استفاده از یک رمز از دسترسی به منو های حساس توسط افراد غیر مجاز جلوگیری می کند. این رمز با استفاده از کلید های بالا و پایین وارد می شود.

ایتم های حساس محافظت شده :

تنظیمات (Settings) : سطح امنیت ۱

کنترل دستی (Manual control) : سطح امنیت ۱

راه اندازی اولیه (Initial start-up) : سطح امنیت ۱

تنظیم مجدد شمارنده چرخه قطع و وصل (Reset switching cycle counters) : سطح امنیت ۲

سطح امنیت ۱ :

رمز: چهار رقم آخر شماره سریال (به برچسب PQC یا بخش ۷-۸ مراجعه شود)

مثال : شماره سریال 11024 پس رمز هم 1024 می شود.

سطح امنیت ۲ :

رمز: 3725

رمز عبور به محض اینکه یکی از آیتم ها در منوی اصلی [به بخش ۸ نگاه کنید] انتخاب شود به نمایش در می آید.

کلیدهای بالا و پایین برای تنظیم هر رقمی مورد استفاده قرار می‌گیرند که با کلید / Enter تایید می‌شود. هنگامی که رقم چهارم با این کلید تایید شد، منوهای مربوط به سطح امنیتی به مدت یک ساعت قابل دسترس می‌شوند.



Figure 62 Password prompt

۶-۸ اطلاعات / وضعیت (Info / status)

اطلاعات وضعیت و کنترل (PQC status/control info) : بررسی اجمالی کلیه پارامترهای تنظیم مورد نیاز

توان جبرانی (Corrective power) : مجموع توان راکتیو Q جبرانی قابل دسترس

جدول پله های خازنی (Cap. Stages table) : جدول اطلاعات پله های مختلف

نمودار پله های خازنی (Cap. Stages diagram) : مشاهده شمای کلی ظرفیت پله ها بر حسب درصد

جدول و نمودار هارمونیک ولتاژ/جربان (V/I harmonics diag./ Table) : آنالیز چریان و ولتاژ تا هارمونیک مرتبه ۱۹ بصورت نمودار و هم بصورت فرمت جدول

نمودار چرخه قطع و وصل (Switching cycle diagram) : مروری گرافیکی در مورد چرخه قطع و وصل پله ها

آنالیز دستی فرکانس (Man. freq. analysis) : آنالیز فرکانس از ۱۰ تا ۲۵۰۰ هرتز بصورت انتخاب دستی

کلید	ESC				
عملکرد	برگشت به منوی اصلی (main menu)	انتخاب زیر منو	انتخاب زیر منو	باز کردن زیر منو	-

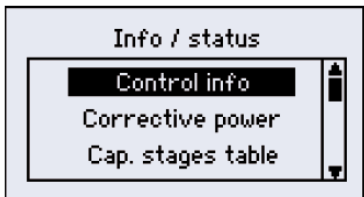


Figure 63 Info / status 1/3

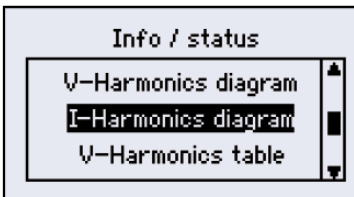


Figure 64 Info / status 2/3

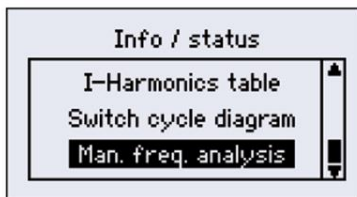


Figure 65 Info / status 3/3

۱-۶-۸ وضعیت PQC (PQC status) ← مرور کلی بر پارامترهای ضروری تنظیمات status :

پارامترهای زیر در منوی وضعیت PQC (PQC status) نمایش داده می شود:

وضعیت PQC (PQC status) : حالت کنترل خودکار یا دستی

توالی قطع و وصل (Switching sequence) : نمایش شناسایی پله های بانک خازنی است. مقادیر نسبی (توالی قطع و وصل (را می توان در پله های موجود بصورت دلخواه توزیع کرد. بزرگترین مقدار نسبی مجاز ۱۶ و کوچکترین آن می تواند صفر باشد.

پله های در دسترس (Available stages) : تعداد پله های خازنی شناسایی شده است.

نتفیلی c/k (c/k compensation) بر حسب میلی آمپر : جریان پاسخ از کوچکترین پله خازنی تشخیص داده شده است.

نوع اتصال (Type of connection) : [نگاه کنید به جدول ۱، انواع اتصال برای ترانسفورماتورهای جریان را در فازهای L1، L2 و L3 نشان داده است] در هر مرحله از فرآیند خرید یا تنظیمات و همینطور مشکلات احتمالی می توانید با کارشناسان زاوشن الکتریک zavoshelectric.ir ارتباط برقرار کنید..

Info / status	
Control status:	Auto control
Switch.Seq.:	112244
Available stages:	6
c/k-value [mA]	90
Connection type:	6

Figure 66 PQC status overview

۲-۶-۸ توان جبرانی (Corrective power)

Corrective power	
ΣQ -power:	377,96 kvar
Available Q-Power:	350,96 kvar
Overcurrent:	1,772

Figure 67 Total corrective power Q

ΣQ power : مجموع کل توان جبرانی راکتور ۳ فاز حاصل از خازنها تمام پله ها

توان جبرانی قابل دسترس (Available Q power) : توان جبرانی ۳ فازی که هنوز برای وارد کرد ن توسط کلید زنی در دسترس هست

اضافه جریان (Overcurrent) : نسبت اضافه جریان بصورت $I_{rms}/I_{50Hz/60Hz}$ نمایش داده می شود. اضافه جریان، از لحاظ تئوری برابر است با نسبت جریان موثر به جریان اصلی خازن. بنابراین ، می توان دید که نسبت جریان های هارمونیکی به جریان اصلی ، چقدر است. در انتخاب درصد فیلتر (P%) بانک های خازنی این پارامتر باید مورد توجه شود.

اضافه جریان زمانی می تواند توسط رگولاتور بصورت دقیق محاسبه شود که درصد فیلتر (P%) به درستی وارد شده باشد. اگر سیستم فیلتر نداشت مقدار $P=0\%$ باید وارد شود.

۳-۶-۸ جدول پله های خازنی (Capacitor stages table)

Nr.	Stat.	Q [var]	Swit.cyc.
1	OFF	13,68k	582
2	OFF	14,31k	564
3	OFF	14,31k	546

Figure 68 Capacitor stages table

۴-۶-۸ نمودار مقادیر پله های خازنی (Capacitor stages rating diagram)
نمودار مقادیر پله های خازنی ، توان جبرانی پله خازنی را در لحظه نشان می دهد. بعد از اینکه دستگاه راه اندازی می شود، هر پله شناسایی شده را شمای گرافیکی ۱۰۰ درصد نشان می دهد (شکل ۶۹). با گذشت زمان توان شناسایی شده پله کاهش پیدا می کند، زمانی که این کاهش توان از مقدار تنظیم شده مد نظر کمتر شود، PQC آلام می دهد.

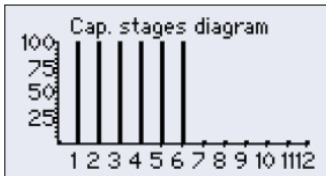


Figure 69 Diagram showing all stages at 100%

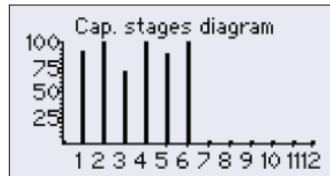


Figure 70 Diagram showing corrective power of all stages

۵-۶-۸ نمودار چرخه قطع و وصل (Switch cycle diagram)
این نمودار تعداد قطع و وصل پله ها را به صورت نمودار سنتونی نمایش می دهد. ۱۰۰ درصد نشان دهنده مأکریم دفعات قطع و وصل است.

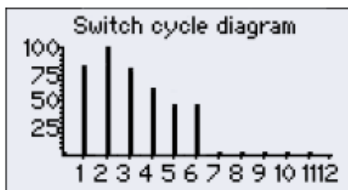


Figure 71 Switch cycle diagram

۶-۶-۸ نمودار هارمونیک ولتاژ و جریان

کلید					
عملکرد	برگشت به منوی info / status	بزرگنمایی	کوچک نمایی	سوییچ بین ۱۲-۱ و ۱۹-۸	اطلاعات اضافی

مولفه اصلی در این رگولاتور ۱۰۰ در نظر گرفته شده است.

هر واحد در راستای محور ۷ نشان دهنده ۵ درصد است.

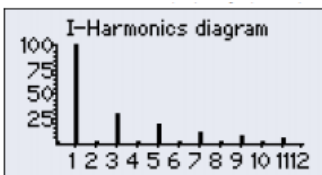


Figure 72 Current harmonics diagram,
y-axis 100%

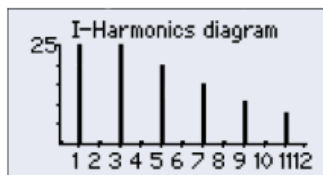


Figure 73 Current harmonics zoomed in,
y-axis 25%

۷-۶-۸ جدول هارمونیک های ولتاژ و جریان
این بخش تمام هارمونیک ها را به صورت درصدی از پارامتر اصلی نشان می دهد.

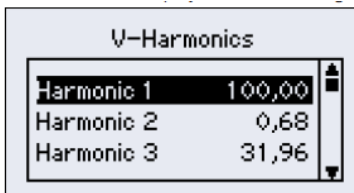


Figure 74 Voltage harmonics table

(Manual frequency analysis) ۸-۶-۸

کلید					
عملکرد	برگشت به منوی info / status	افزایش فرکانس +10 Hz	کاهش فرکانس -10 Hz	انتخاب فاز	-

فاز (Phase) : اندازه گیری در فاز مورد نظر با L_x که $[1 \leq x \leq 3]$

فرکانس (Frequency) : ۱۰-۲۵۰۰ Hz با گامهای تغییر

(f = 50/60) V(f) Hz : مقدار ولتاژ بر حسب درصدی از ولتاژ اصلی (V_1) که در فرکانس شبکه (f) Hz

(f = 50/60 Hz) I(f) : مقدار جریان بر حسب درصدی از جریان اصلی (I_1) که در فرکانس شبکه (f)

زاویه ϕ : مقدار زاویه $V(f)$ و $I(f)$

زاویه γ : زاویه بین ولتاژ اصلی (V_1) و $I(f)$

توجه: V_1 و I_1 به ترتیب ولتاژ و جریان در فرکانس اصلی ($f = 50/60 \text{ Hz}$) است

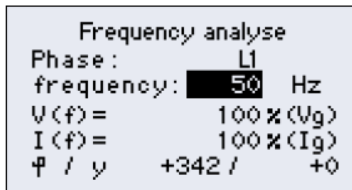


Figure 75 Manual frequency analysis

۷-۸ درباره زیر منو PQC

این بخش درباره رکوگلاتور اطلاعات ارایه می دهد:

FW: شماره نسخه نرم افزار

HW: شماره نسخه سخت افزار

PCB: شماره برد مدار

SN: شماره سریال

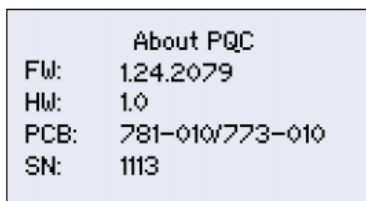


Figure 76 About PQC

۸-۸ ترتیبیات کارخانه (Factory default settings)

Table 4 Factory default settings

Initial start-up	Connection type	0 (L1+N)
	c/k setting	2000 mA
	Switching sequence	1;1;1;1;1;
	Number of capacitor stages	6 or 12 (depending on type)
Settings of control profile 1	cos φ	0.92 ind
	Parallel shift	-1
	Limitation	1
	Delay time	45 sec
	Phase	L1
	Active	Yes
Settings of control profile 2	cos φ	1.0
	Parallel shift	0
	Limitation	OFF
	Delay time	45 sec
	Phase	L1
	Active	No
Settings of control profile 3	cos φ	1
	Parallel shift	+1
	Limitation	OFF
	Delay time	45 sec
	Phase	L1
	Active	No
Settings of control profile 4	cos φ	0.92 ind
	Parallel shift	-1
	Limitation	OFF
	Delay time	45 sec
	Phase	L1
	Active	No
Settings of control profile 5	cos φ	0.96 cap
	Parallel shift	-1
	Limitation	OFF
	Delay time	45 sec
	Phase	L1
	Active	No

Settings → General → Capacitor stages	Cyclic switching	ON																																					
	Discharge time	60 sec																																					
	Fixed stages	0																																					
	choke factor (detuning)	7%																																					
	Zero stage set limit	80%																																					
	Nominal voltage	400V																																					
Settings → General → Set limits	Switching cycle counters	80000																																					
	THDI	50%																																					
	V harmonics	<table> <thead> <tr> <th>Harmonic</th> <th>Set limit in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>100</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>6</td><td>100</td></tr> <tr><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>9</td><td>100</td></tr> <tr><td>10</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>11</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>12</td><td>100</td></tr> <tr><td>13</td><td>3</td></tr> <tr><td>14</td><td>0.43</td></tr> <tr><td>15</td><td>100</td></tr> <tr><td>16</td><td>0.41</td></tr> <tr><td>17</td><td>2</td></tr> <tr><td>18</td><td>100</td></tr> <tr><td>19</td><td>1.76</td></tr> </tbody> </table>	Harmonic	Set limit in %	2	2	3	100	4	1	5	6	6	100	7	5	8	0.5	9	100	10	0.5	11	3.5	12	100	13	3	14	0.43	15	100	16	0.41	17	2	18	100	19
Harmonic	Set limit in %																																						
2	2																																						
3	100																																						
4	1																																						
5	6																																						
6	100																																						
7	5																																						
8	0.5																																						
9	100																																						
10	0.5																																						
11	3.5																																						
12	100																																						
13	3																																						
14	0.43																																						
15	100																																						
16	0.41																																						
17	2																																						
18	100																																						
19	1.76																																						
I harmonics	100% (all)																																						
Overcurrent ratio	1.2																																						
Voltage blackout (sag) limit	85%																																						
Number of ¼ cycles	2 (½ wave)																																						
Detecting phase	L1																																						
Settings → General → Alarm management	Alarm relay	Alarm	ON/OFF																																				
		cos φ alarm	ON																																				
		Undervoltage	ON																																				
		Undercurrent	OFF																																				
		Overcurrent	ON																																				
		THDI	OFF																																				
		Switching cycles	OFF																																				
		V harmonics	OFF																																				
		I harmonics	OFF																																				
		Zero stage (dud) detection	ON																																				
		Voltage blackout (sag) detection	ON																																				

Settings → General → Alarm management	PQC trip	Alarm $\cos \varphi$ alarm Undervoltage Undercurrent Overcurrent THDI Switching cycles V harmonics I harmonics Zero stage (dud) detection Voltage blackout (sag) detection	ON/OFF OFF ON ON ON OFF OFF OFF OFF ON
	Display alarm	Alarm $\cos \varphi$ alarm Undervoltage Undercurrent Overcurrent THDI Switching cycles V harmonics I harmonics Zero stage (dud) detection Voltage blackout (sag) detection	ON/OFF ON ON ON ON OFF ON ON ON ON

(Update) به روز رسانی ۹-۸

توجه:

- برای پرهیز از خطر دستور العمل های زیر باید رعایت گردد
- به روز رسانی باید توسط تکنسین دارای صلاحیت انجام گردد.
- قبل از شروع فعالیت به روز رسانی و اتصال USB ، باید تمام دستگاه را از منبع تغذیه جدا کنید.
- به منظور جلوگیری از وصل شدن ناخواسته برق باید از لاک اوت استفاده شود.
- دستور العمل به روز رسانی باید بطور دقیق انجام شود. برای دریافت اطلاعات بیشتر می توانید به <http://www.frako.com> مراجعه کنید.

هنگامی که در مجاورت ترمینال و کابل های دستگاه کار انجام می شود، خطر لمس قطعات برقدار وجود دارد و ممکن است که ولتاژ موجود باعث به وجود آوردن خطرات جانی شود. در صورت رعایت توصیه و دستورالعمل های بالا می توان از خطرات احتمالی جلوگیری کرد.

پورت USB یک رابط سرویس است که فقط برای به روز رسانی و ارتقا نرم افزار PQC ارایه شده است. کاربران مجاز به استفاده از این پورت برای هر هدف دیگری نیستند بنابراین نباید هیچ کابل یا وسیله دیگری را به آن متصل کرد. هنگامی که PQC در حال کار هست، پورت USB را نباید لمس کرد. این پورت بمنظور اتصال یک نوت بوک تعییه شده است.

برای به روز رسانی به یک کابل USB با کانکتور Micro-A Micro-B نیاز هست. پورت USB در زیر دستگاه و داخل تابلو واقع شده است. قبلا از اینکه در تابلو باز شود باید دستور العمل های این ذکر شده را رعایت کرد. بسته به محل نصب دستگاه، دسترسی به پورت رابط USB PQC ممکن است دشوار باشد.

۹- نسخه های مختلف PQC

رگولاتور PQC دارای نسخه های متعددی می باشد که در جدول زیر به آن اشاره شده است.). لازم به ذکر است که شرکت فراکوه دو مدل 1202401-20 و 00 PQC 1202401-00 را وارد می کند، در صورت نیاز مشتری به سایر مدل های دیگر رگولاتور شرکت می تواند بنا به نیاز مشتری نسخه های دیگر PQC را تامین کند).

Table 5 Instrument versions

Article No.	Version	Number of relay stages	Instrument power supply AUX ²	Measure-ment	Option
38-00400	PQC 1202401-0	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	100V -15 % to 240V +10 % AC approx. 5 VA ³	single-phase	-
38-00403	PQC 1202401-01	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	single-phase	Temp. I/O
38-00404	PQC 1202401-20	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	single-phase	Modbus RTU
38-00405	PQC 1202401-21	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	single-phase	Modbus RTU, Temp. I/O
38-00401	PQC 1202403-0	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	3-phase	-
38-00411	PQC 1202403-01	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	3-phase	Temp. I/O
38-00412	PQC 1202403-20	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	3-phase	Modbus RTU
38-00413	PQC 1202403-21	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	3-phase	Modbus RTU, Temp. I/O
38-00402	PQC 0602401-0	6 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	single-phase	-
38-00416	PQC 0602401-01	6 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	single-phase	Temp. I/O
38-00417	PQC 0602401-20	6 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	single-phase	Modbus RTU
38-00418	PQC 0602401-21	6 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	" "	single-phase	Modbus RTU, Temp. I/O

² AUX as in the connection diagrams in [Section 5.7, Connection diagrams of all PQC instrument types].³ 85VAC - 267VAC (absolute limits, networks 100VAC - 240VAC), frequency 45-65Hz or 100VDC - 377VDC (absolute limits)

Article No.	Version	Number of relay stages	Instrument power supply AUX ²	Measure-ment	Option
38-00406	PQC 1204801-0	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	100V – 10 % to 480V +10 % AC approx. 5VA ⁴	single-phase	-
38-00421	PQC 1204801-01	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	single-phase	Temp. I/O
38-00422	PQC 1204801-20	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	single-phase	Modbus RTU
38-00423	PQC 1204801-21	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	single-phase	Modbus RTU, Temp. I/O
38-00407	PQC 1204803-0	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	3-phase	-
38-00426	PQC 1204803-01	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	3-phase	Temp. I/O
38-00427	PQC 1204803-20	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	3-phase	Modbus RTU
38-00428	PQC 1204803-21	12 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	3-phase	Modbus RTU, Temp. I/O
38-00410	PQC 0614801-0	6 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	single-phase	-
38-00431	PQC 0614801-01	6 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	single-phase	Temp. I/O
38-00432	PQC 0614801-20	6 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	single-phase	Modbus RTU
38-00433	PQC 0614801-21	6 (250VAC, 3A, cos φ = 1)	""	single-phase	Modbus RTU, Temp. I/O

۱۰- نگهداری (Maintenance)

نیازی به نگهداری ندارد.

با رعایت دستور العمل های زیر از خطرات جانی و مالی پیش آمده جلوگیری می شود :



- محفظه رکوالتور نباید باز شود.

- ولتاژ داخل محفظه رکوالتور می تواند به سلامتی کاربر آسیب برساند یا حتی ممکن است که بر اثر لمس ناخواسته قطعات برقدار رکوالتور خطرات جانی بوجود بیاید.

۱۱- تمیز کردن

با رعایت دستور العمل های زیر از خطرات جانی و مالی پیش آمده جلوگیری می شود :



- در هنگام تمیز کردن دستگاه و کابل های اتصال باید از منبع تغذیه جدا شوند.

- به منظور جلوگیری از وصل شدن ناخواسته برق باید از لاک اوت استفاده شود.
- همه اتصالات باید بررسی شود تا اطمینان حاصل شود که دیگر به برق متصل نیستند.
- تا زمانی که تمیز کردن بطور کامل صورت نگرفته نباید برق وصل گردد.

هنگامی که کار در مجاورت ترمینال ها و کابل های اتصال انجام می شود ، خطر لمس ناخواسته قطعات برقدار وجود دارد و هرگز نباید از پارچه مرتکب که رسانای برق است برای تمیز کردن استفاده کرد: در صورت رعایت موارد ذکر شده بالا می توان از خطرات جانی و مالی جلوگیری کر

رگولاتور باید فقط با یک پارچه خشک تمیز گردد و زمانی که این کار انجام می شود باید دستور العمل های اینمی بالا رعایت شود. تمام برق سنتگاه قبل از تمیز کردن باید خاموش گردد و تا زمانی که تمیز کردن به اتمام نرسیده، نباید برق وصل گردد.

اگر تمیز کردن فقط به جلوی تابلو بسته بانک خازنی محدود شده باشد ، لازم نیست که PQC از برق جدا شود. در این مورد هم باید از یک پارچه خشک برای تمیز کردن استفاده نمود.

۱۱- غیر فعال کردن و جداسازی ، ذخیره سازی و معدهم سازی

۱۱-۱ غیر فعال کردن و جداسازی

هنگامی که رگولاتور غیر فعال از بانک جدا شود ، لطفاً به موارد زیر توجه کنید :



- با رعایت دستور العمل های زیر از خطرات جانی و مالی پیش آمده جلوگیری می شود :
- هنگامی که سنتگاه برداشته شود ، باید برق ورودی به این سنتگاه هم قطع شود.
- سیستم ایزوله شده از برق باید در برابر وصل شدن ناخواسته دوباره برق ، محافظت شود.
- تمام اتصالات باید بررسی شوند تا از برقدار نبود آنها اطمینان حاصل شود.
- تمام اجزای برقدار باید پوشیده شوند تا از خطر تماس ناخواسته و برقگرفتگی جلوگیری شود.

هنگامی که کار بر روی کابل های اتصال و ترمینال سنتگاه انجام می شود، ممکن است بطور تصادفی با اجزای برقدار تماس ایجاد شود. اگر این انفاق رخ بدده ولتاژ موجود می تواند عاقب مرگباری داشته باشد. اگر دستور العمل های بالا و اقدامات ذکر شده رعایت شود خطر آسیب رساندن به افراد و تجهیزات کاهش می یابد.

با رعایت دستور العمل های زیر از خطرات جانی و مالی پیش آمده جلوگیری می شود :

- ترانسفورماتور جریان باید اتصال کوتاه شود



DANGER!

- تمام کابل ها جدا شده باید جدگانه عایق بندی شوند و باید اقدامات لازم جهت جلوگیری از تماس ناخواسته آنها با سایر اجزا یا قطعات برقدار انجام شود.

- در صورتی که قصد داشتید که دوباره کابل های جدا شده را به تجهیزات برقدار متصل کنیم ، باید اقدامات لازم برای جلوگیری از تماس آنها با سایر قطعات یا تجهیزات برقدار انجام شود.

هادی های الکتریکی که امکان لمس شدن را دارند می توانند خطراتی برای جان داشته باشند. اگر آنها با سایر اجزای رسانای برق برخورد داشته باشند ، می توانند آنها را هم برقدار کنند. علاوه بر این کابل های ولتاژ ضعیف می توانند حامل ولتاژ های بالاتر هم باشند که می تواند در اثر برخورد با منبع تغذیه شبکه، خطرات جانی را به همراه داشته باشد.

برای جلوگیری از خطرات جانی ، انتهای کابل های اتصالی باید بصورت جدگانه عایق بندی شود. انتهای این کابل ها نباید به یکدیگر تماس داشته باشد و باید اطمینان حاصل شود که انتهای کابل ها به یکدیگر یا سایر تجهیزات تماس داشته نباشند.

اگر انتهای کابل های جدا شده با هم برخورد کنند ، می تواند اتصال کوتاه رخدده که این امر منجر به آسیب رسیدن به تجهیزات می شود.



CAUTION!

برای باز کردن و جداسازی ، کافی است پیچ های نگهدارنده موجود در کناره PQC را باز کرده و رگولاتور را از تابلو جدا کرد.

۱۱-۲ ذخیره سازی

PQC باید در یک محل تمیز، خشک و بدون گرد و غبار ذخیره شود.

دمای ذخیره سازی باید در محدوده -۲۰ تا +۸۰ درجسانانی گراد باشد.

۱۱-۳ انهدام و معدهم سازی

هر وسیله الکتریکی که بیگر قابل استفاده نیست، باید به شیوه ای سازگار با محیط زیست معدهم شود.

روش معدهم سازی ناصحیح می تواند باعث آلودگی محیط زیست شود. در اتحادیه اروپا برای این منظور طبق دستور العمل (WEEE) Waste Electrical and Electronic Equipment عمل می شود. این اجزا و قطعات نباید بعنوان ضایعات طبیعی یا تجاری مورد استفاده قرار گیرند.



CAUTION!

اگر مطالب بالا را رعایت نکنید، خطر آلوگی محیط زیست وجود دارد که منجر به نقض این دستور العمل می شود.

در سایر کشورها ، معذوم سازی باید طبق قوانین همان کشورها انجام شود و باید در مراکز بازیافت ویژه این فرایند صورت گیرد. بطور خلاصه می توان گفت که برای معذوم سازی و بازیافت این تجهیزات، باید به شرکتهای متخصص در این زمینه مراجعه کرد.

۱۲ عملکرد کلی

هنگام استفاده از ابزار باید نکات زیر را مورد توجه قرار داد:

- رگولاتور همیشه باید در یک تابلو در بسته همانظور در بخش ۴ توضیح داده شده است، باشد.
- تمام ولتاژ های اعمال شده بر روی دستگاه هرگز نباید بیش از محدودیت های مشخص شده در داده های فنی باشد.
- درجه حرارت محیط همیشه باید در محدوده مشخص شده در مشخصات فنی باشد

۱۳ عیب یابی

شماره پیوست	عمل احتمالی	اقدام
۱	ولتاژ قطع شده، یا اتصال ولتاژ صحیح نیست.	PQC کار نمی کند، صفحه نمایش خاموش است از رسیدن ولتاژ تغذیه به رگولاتور اطمینان حاصل شود، یا ترمینالهای اتصال ولتاژ را بررسی کرده و از صحبت آنها مطمئن شوید. چک شود آیا فیوز در مدار هست یا نه ؟
۲	ولتاژ اعمالی بسیار کم است.	- صفحه LCD برای مدت کوتاهی روشن و سپس دوباره خاموش می شود، در حالی که صفحه جیزی نشان نمیدهد یا فقط لوگوی استارتاپینگ رانشان می دهد - دستگاه مرتب راه اندازی مجدد می شود. از رسیدن ولتاژ تغذیه به رگولاتور اطمینان حاصل شود. آیا مقاومت بالایی در مسیر تغذیه وجود دارد؟
۳	مدار فرمان کنتاکتور ها دارای اشکال است یا ولتاژ کنترلی وجود ندارد. سیم زمین در مدار فرمان قطع است.	نمایش وضعیت پله ها بر روی صفحه فعل نشان داده می شود اما کنتاکتور فعل نمی شود. مدار فرمان را از نظر اتصالات بررسی کرده و فیوز ها را هم بررسی کنید.

۴	PQC شناسایی اتوماتیک نمی باشد.	جهت ثبتیت قدرت کمی تامن نماید و مقدار k/c و نحوه اتصالات را به صورت دستی وارد نمایید.	سیستم قدرت ناپایدار است) تغییر شدید ضریب توان (
۵	در طول شناسایی اتوماتیک این پیغام ظاهر می شود : هشدار عدم پله	مدار فرمان بررسی گردد	اشکال در مدار فرمان (کنترلر وصل نمی شود)
۶	صفحه نمایش مقدار جریان صفر را نشان می دهد	فیوز ها بررسی شود ظرفیت خازن ها اندازه گیری شود	فیوز پله ها ایراد دارند یا فیوز داخلی خازن سوخته است
۷	با وجود بار القابی، هیچ پک از پله ها وصل نمی شود.	مقدار جریان در مسیر CT را اندازه گیری کنید. ($I_{min} \geq 0.015 A$)	مسیری که CT در آن قرار دارد، قطع یا اتصال کوتاه شده است.
۸	یکی از پله ها در وضعیت اتوماتیک رگولاتور مرتب قطع و وصل می شود	مقدار جریان عبوری از ثانویه CT کوچکتری بکار ببرید	مسیری که CT در آن قرار دارد، قطع یا اتصال کوتاه شده است.
۹		ترانس جریان را بررسی کنید	ترانس جریان در مسیر CT ایراد دارد
۱۰	در زمان برنامه ریزی رگولاتور مقدار k/c یا تأخیر زمانی اتصال پله ها با زمان تخلیه خازنها بزرگ انتخاب شده است	برنامه ریزی رگولاتور را مجددا بررسی کنید و در صورت نیاز تعییر بدھید	پاسخ جریان که اتصالات بررسی کنید و مراحل راه اندازی را تکرار کنید
۱۱	با وجود بار القابی، هیچ پک از پله ها وصل نمی شود.	مدار کنترل را بر اساس نمودار اتصالات بررسی کنید و مراحل راه اندازی را تکرار کنید	پاسخ جریان که اتصالات بررسی کنید و مراحل راه اندازی را تکرار کنید
۱۲	با وجود بار القابی، هیچ پک از پله ها وصل نمی شود.	همه وسائل اندازه گیری باید بصورت سری با مسیر جریان رگولاتور قرار گیرند.	وسیله اندازه گیری دیگری بصورت موازی با مسیر جریان رگولاتور قرار دارد.
۱۳	با وجود بار القابی، هیچ پک از پله ها وصل نمی شود.	پله های کوچکتری استفاده شود	اندازه پله ها بسیار بزرگ است
۱۴	با وجود بار القابی، هیچ پک از پله ها وصل نمی شود.	مقدار پاسخ جریان را مطابق با جدول وارد کنید	پاسخ جریان تنظیم شده (k/c) بسیار کوچک است
۱۵	با وجود بار القابی، هیچ پک از پله ها وصل نمی شود.	زمان تاخیر بزرگتری انتخاب شود	تغییر شدید در بار؛ زمان تاخیر بسیار کوچک است
۱۶	با وجود بار القابی، هیچ پک از پله ها وصل نمی شود.	نوع اتصال را مجددا وارد کنید	نوع اتصال اشتیاها برنامه ریزی شده است

اتصال تغذیه همه کنترلور ها را بررسی کنید	مدار کنترل ایراد دارد		
فیوز ها و کنکاتهای خازنها و در صورت نیاز میزان توان مصرفی هر پله را بررسی کنید	مسیر جریان خازن ایراد دارد	مقدار ضریب رگولاتور(ϕ) از cos φ مقدار مطلوب کمتر است حتی وقتی که همه پله ها وصل هستند	توان
میزان کمبود توان جبرانی را بخوانید و مناسب با آن ظرفیت توان راکتیو را افزایش دید	نوان راکتیو سیستم بیش از حد، کوچک انتخاب شده است		
فیوز ها و کنکاتهای خازنها و در صورت نیاز میزان توان مصرفی هر پله را بررسی کنید	تنظیم اتوماتیک اشتباہ انجام شده		
مقدار پاسخ جریان c/k را مطابق با جدول تنظیم کنید.	مقدار پاسخ جریان c/k بسیار بزرگ است	PQC پله ها را در زمان بارهای کوچک یا باری کامل قطع نمی کند	۱۰
کنترل دستی را غیرفعال کنید.	رگولاتور در وضعیت تنظیم دستی است		
پروفایل کنترل را مطابق با نیاز ها تنظیم کنید	پروفایل کنترلی اشتباہ انتخاب شده است.		