



۵: پس از تنظیم P.02 مجدداً دکمه **MODE** را فشار داده تا روی صفحه نمایش حرف P.03 ظاهر شود سپس دکمه ▲ (UP) یا ▼ (DOWN) را فشار میدهیم تا اعداد ظاهر شود در این قسمت مقدار ولتاژ خازنهای وارد می شود که باید از روی مقدار خازن خوانده شود.

و: پس از تنظیم P.03 مجدداً دکمه **MODE** را فشار داده تا روی صفحه نمایش حرف P.04 ظاهر شود سپس دکمه ▲ (UP) یا ▼ (DOWN) را فشار میدهیم تا اعداد ظاهر شود در این قسمت عددی را وارد میکنیم که مدت زمان دشارژ خازنهای ولتاژ ۵۰ ولت است که به طور معمول برای خازنهای استاندارد این زمان برابر ۶۰ ثانیه است. زمان دشارژ را می توان از روی پلاک خازن خواند زمان تنظیمی رگولاتور نباید کمتر از زمان دشارژ خازن باشد. در صورت عدم تنظیم صحیح این عدد خازنهای آسیب می بینند.

***: پس از تنظیم P.04 مجدداً دکمه **MODE** را فشار میدهیم تا روی صفحه نمایش حرف P.05 ظاهر شود سپس دکمه ▲ (UP) یا ▼ (DOWN) را فشار میدهیم تا چراغ پله ها به ترتیب روشن شود هر پله بر مقدار ظرفیت خازن نصب شده بر حسب کیلووار روی آن پله صورت می گیرد به عنوان مثال پله ۱ به ترتیب ۵ - ۷/۵ - ۱۰ - ۱۲/۵ - ۱۵ کیلووار باشد و رگولاتور ۶ پله باشد پله ها به صورت زیر تنظیم می شود.

0-15.0-12.5-10.0-7.50-5

جدول زیر نشان دهنده تنظیمات رگولاتور است

ردیف	نام پله	مقدار	ردیف	نام پله	مقدار
۵	۱۰۰۰۰۵ تا ۰۵	مقدار طرف اولیه ترانس جریان	P01		
۱	۳۰۰ تا ۰/۱	مقدار کوچکترین پله نصب شده در بانک خازن (کیلووار)	P02		
۴۰۰	۷۵۰ تا ۸۰	ولتاژ نامی خازنهای نوشته شده بر روی پلاک خازن	P03		
۳۰	۲۴۰ تا ۵	زمان وصل مجدد پله ها (مدت دشارژ خازن)	P04		
•	۳۰۰ تا ۰ کیلووار	مقدار خازن نصب شده بر روی ان پله بر حسب کیلووار	۱	۰/۵	P05
•	۳۰۰ تا ۰ کیلووار	مقدار خازن نصب شده بر روی ان پله بر حسب کیلووار	۲	۰/۵	
•	۳۰۰ تا ۰ fan	این پله می تواند فعال کننده پله خازنی باشد و همچنین می توان با زدن دکمه ▼ (DOWN) و نمایش fan فعال کننده فن باشد	۳	۰/۵	
•	۳۰۰ تا ۰ NCA NOA	این پله می تواند فعال کننده پله خازنی باشد و همچنین می توان با زدن دکمه ▼ (DOWN) و نمایش -NCA NOA فعال کننده الارم باشد	۴	۰/۵	

پس از اینکه تنظیمات لازمه انجام گرفت و تمامی پارامترها برنامه ریزی شد همه چراغ های رگولاتور با هم روشن و خاموش می شوند و صفحه نمایش به مدت ۵ ثانیه به صورت نزولی شروع به شمارش می کند.

- توجه: پیشنهاد می گردد حتماً برای ورودی قسمت تغذیه از فیوز های میناتوری ۲ آمپر نوع B تند کار استفاده شود

تنظیمات اندازه گیری

در حالت معمول صفحه نمایش مقدار ضریب قدرت را نشان می دهد با فشار مکرر دکمه **MODE** در حالت دستی چراغ نشانگر روی **TEMP-SENSIVITY- THD-SET COSΦ - ΔKVAR - CURRENT - VOLTAGE** به ترتیب شروع به چشمک زدن می کند و صفحه نمایش این پارامترها را نمایش خواهد داد که برخی قابل تنظیم بوده و باید تنظیم شوند.

وقتی که چراغ ولتاژ روشن است مقدار ولتاژ شبکه روی صفحه نشان داده می شود.

وقتی چراغ جریان روشن می شود مقدار جریان فازی که ترانس جریان روی آن قرار دارد نشان داده می شود.

وقتی این چراغ روشن است مقدار خازن مورد نیاز جهت اصلاح ضریب قدرت بر حسب کیلووار نشان داده خواهد شد.

ΔKVAR در این قسمت با فشار **▲ (UP)** یا **▼ (DOWN)** شما توانایی تنظیم مقدار ضریب قدرت مورد نیاز را دارید که محدوده تنظیمات از ۰/۸۵ تا ۰/۹۵ است.

وقتی این چراغ روشن است روی صفحه نمایشگر مقدار در صد کلی هارمونیک ولتاژ مشخص می شود.

THD در این قسمت حساسیت رگولاتور نسبت به تغییرات بار تنظیم می شود با فشار **▲ (UP)** یا **▼ (DOWN)** شما قابلیت تنظیم این عدد را دارید که به طور معمول ۴۰ یا ۶۰ است.

TEMP مقدار دما داخل تابلو را نشان می دهد

عملکرد رگولاتور

این رگولاتور در دو حالت دستی و اتوماتیک قابل راه اندازی است که به صورت زیر می باشد

الف : حالت دستی

با فشار دادن دکمه **AUT / MAN** رگولاتور، به حالت کنترل دستی میرویم در این حالت چراغ **MAN** شروع به چشمک زدن می کند در این زمان رگولاتور برای کار در حالت دستی آمده است برای انتخاب پله مورد نظر با دکمه های **▲ (UP)** یا **▼ (DOWN)** روی خروجی (پله) مورد نظر رفته و با نگه داشتن دکمه **MODE** به ۵ مدت ثانیه ، خروجی فعال می شود و پس از سپری شدن زمان تنظیم شده در ۰/۰۴ پله مورد نظر وارد مدار می شود برای خارج کردن پله نیز به همین روش عمل می کنیم .

دو نکته باید در این روش مورد توجه باشد :

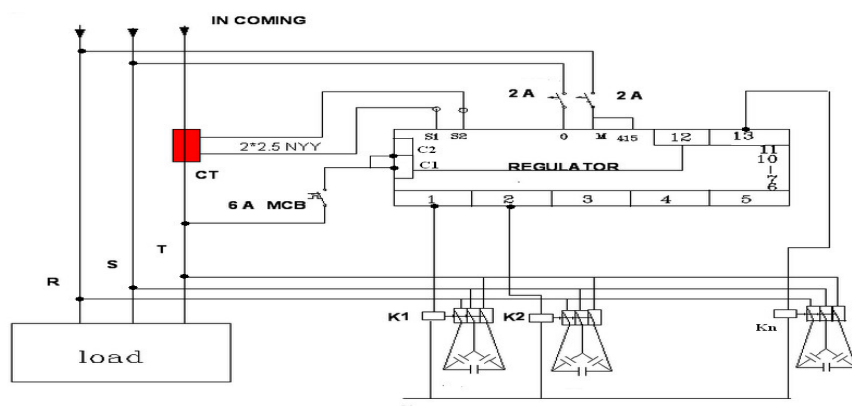
۱- دقیق شود خازن بیشتر از حد مورد نیاز وارد مدار نشود یعنی **COSΦ** خازنی نشود

۲- پس از قطع بلا فاصله دوباره همان پله وارد مدار نمی شود و باید تا زمان دشارژ خازن که در P04 مشخص شده زمان بگذرد تا پله وارد مدار شود .

ب : حالت اتوماتیک

با فشار دادن دکمه **AUT / MAN** رگولاتور به حالت کنترل اتوماتیک میرود در این حالت چراغ **AUT** شروع به چشمک زدن می کند و رگولاتور به صورت اتوماتیک مقدار خازن مورد نیاز را برای رسیدن به مقدار ضریب قدرت تنظیمی وارد و خارج می کند. در این حالت نیز پس از قطع خازن از مدار رگولاتور تا زمان دشارژ خازن صبر می کند با تنظیم مناسب حساسیت در قسمت **SENSIVITY** رگولاتور نسبت به تغییرات بار رفتار مناسبی خواهد داشت و نسبت به تغییرات زود گذر پاسخ نخواهد داد و این مورد باعث می شود که سویچینگ هایی موردنیزه روی خازن انجام نگیرد . میکرو پرسسور هوشمند این رگولاتور همواره سعی میکند با کمترین سویچینگ و با وارد کردن نزدیکترین پله به مقدار خازن مورد نیاز شبکه ، بهترین ضریب قدرت را برای شبکه فراهم آورد. این موضوع باعث می شود که از تمامی خازنهای بهترین نحوه ممکن استفاده شود که باعث افزایش عمر خازنهای خواهد شد .

طریقه نصب رگولاتور در مدار





جدول پیغام های خطای رگولاتور

پیغام خطای	شرح خطای	نحوه برطرف کردن خطای
A.HU	افزایش ولتاژ بیش از ۱۰٪ تنظیمی ولتاژ (۴۰۰ ولت)	بررسی ولتاژ شبکه
A.LU	کاهش ولتاژ بیش از ۱۵٪ تنظیمی ولتاژ (۴۰۰ ولت)	بررسی ولتاژ شبکه
A.HI	افزایش جریان بیش از ۱۰٪ تنظیمی P01	بررسی ترانس جریان و جریان شبکه
A.LI	کاهش جریان کمتر از ۲/۵٪ تنظیمی P01	بررسی ترانس جریان و جریان شبکه *
A.HC	وجود خازن بیشتر از حد مورد نیاز در شبکه	اشتباه در تنظیمات ، نصب اشتباه CT
A.LC	وجود خازن کمتر از حد مورد نیاز در شبکه	اشتباه در تنظیمات ، خرابی خازن ها *
A.OT	افزایش دما بیش از حد تنظیمی شده	اشتباه در تنظیمات - نصب فن در تابلو
A.TH	افزایش مقدار هارمونیکهای غیر مجاز	نصب فیلتر هارمونیک
A.PS	خطای سیتمی در رگولاتور	تماس با خدمات پس از فروش
A.PC	خطای سیتمی در رگولاتور	تماس با خدمات پس از فروش
A.PU	خطای سیتمی در رگولاتور	تماس با خدمات پس از فروش
A.EE	خطای سیتمی در رگولاتور	تماس با خدمات پس از فروش

- ۱*- این حالت ممکن است پس از نصب بانک خازن و هنگامی که هیچ باری وجود ندارد اتفاق بیافتد که امری بدیهی است و باید جریان وجود داشته باشد تا خازن مورد نیاز وارد مدار شود اما اگر این حالت زمانی اتفاق افتاد که بار در مدار وجود دارد ابتدا باید مقدار جریان فازی که ترانس جریان روی آن قرار داده شده اندازه گیری شود و در صورت وجود جریان در آن اتصالات و ترانس جریان مورد بررسی قرار گیرد .
- ۲*- زمان رخ دادن خطای وجود خازن بیش از حد در مدار به طور معمول با تغییر خر裘جی ترانس جریان (K-L) این مورد بر طرف خواهد شد .
- ۳*- در هنگام خراب شدن خازنها با توجه به مقدار تنظیم شده ضریب قدرت رگولاتور سعی می کند با وارد کردن خازن به شبکه این مورد را حل کند ولی چون خازنها خراب هستند و هیچ گونه جبران سازی انجام نمیگیرد با وارد کردن همه پله ها به مدار، رگولاتور پیغام کمبود خازن در شبکه را می دهد .

جدول اطلاعات فنی

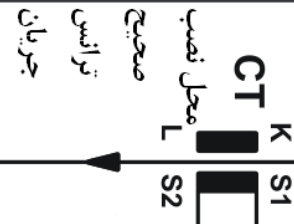
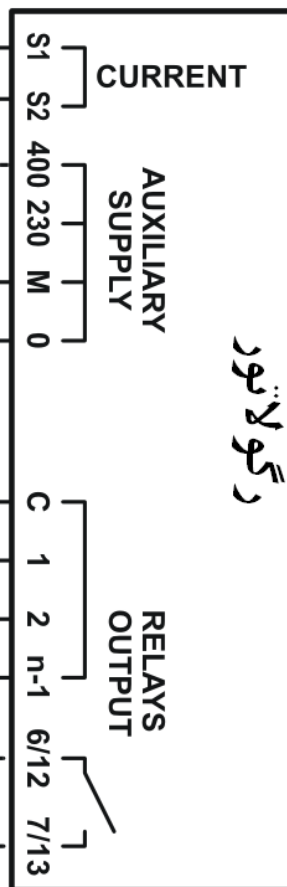
۱۴۴*۱۴۴*۶۰ میلی متر	بعاد (عمق * عرض * ارتفاع)
۴۱۵ ولت - ۲۳۰ ولت	ولتاژ تغذیه
۶۰ - ۵۰ هرتز	فرکانس کاری
۵/۴ ولت آمپر	حداکثر مصرف توان
۰/۵ وات	تلفات یک کنتاکت خروجی
کمتر ۶ میکرو ثانیه	زمان تدوام به کار دستگاه در قطع لحظه ای تغذیه
از ۱۵ - درصد تا ۱۰ + ولتاژ مؤثر	نوع و محدوده ولتاژ قابل خواندن
قابل تنظیم از ۰/۸۵ سلفی تا ۰/۹۵ خازنی	تنظیمات ضریب قدرت
۰/۸ آمپر در ۲۵۰ ولت	جریان نامی قابل تحمل کنتاکتهای خروجی
-۱۰ الی +۶۰ درجه	دما محیط کار

استاندارد های مرجع : EN50082-2 , EN50081-1 , IEC60068-2-6 , IEC60068-261, IEC60255-5 , IEC60255-6
در صورت نیاز با شماره های تماس ۰۲۱۶۵۴۳۶۱۵۱ - ۰۲۱۶۵۴۳۲۱۳۷ - ۰۲۱۶۵۴۳۲۱۳۸ تماس حاصل فرمایید

ورودی اصلی

رگولاטור

L₁ L₂ L₃
Q Q Q
/ / /
Q1



جربان

ترانس

صحیح

CT

K L

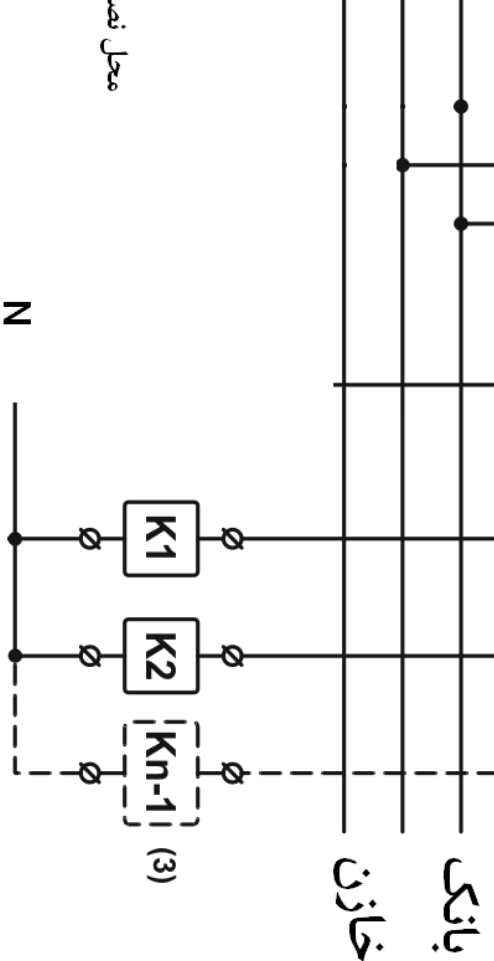
S1

S2



فروشگاه تسلاکالا
انواع خازن های فشار ضعیف و تجهیزات جانبی مربوطه
www.TESLAKALA.com

صرف کننده (بار)



خازن

بانک

محل نصب غلیط ترانس جربان

CONNECTION - 400V~

Ue 400 230 M 0

تصب در حالت سه فاز جداگیر
ولار شبکه ۴۰۰V ۰

تنظیمات ترانس ولار

در صورت استفاده از ترانس ولار باید نسبت تبدیل ترانس مانند
زیر در گزینه μ لحظ شود در مرور ولار سه فاز تا سطح
ولت ندازی به استفاده از ترانس ولار نیست. به طور مستقیم
ورودی ولار نصب خواهد شد

Ratio: $\frac{V_{LINE}}{V_{SET}}$

V_{OUT} Max. 440VAC

توصیه در حال سه فاز
بالاتر از ۴۰۰ ولت

V_{IN}

توجه:

وقتی برای اولین بار رگولاטור نصب و برق دار می شود
روی صفحه نمایش الارم CL نمایان میگردد شما
باید در این حالت مقدار طرف اولیه ترانس جربان نصب
شده را با فشار دادن دکمه MODE و خاله شدن P.
مشخص کنید با فشار بر روی دکمه MODE ۰۰۰۰۰۰ خلاصر

می شود می توانید مقدار طرف اولیه ترانس جربان را
با فشار دادن دکمه MODE + وارد کنید
سپس با فشار دادن دکمه MODE ۰۰۰۰۰۰ مقدار وارد شده را
ذخیره نمایید پس از این عمل دستگاه ریست می شود

و برای بروزلمه دادن امداد است

با تشکر