

برای این منظور کافی است یکبار کلید V را فشار دهید، در این حالت نمایشگر ولتاژ دستگاه با نمایش **HLd** هر ولتاژی که در حال نمایش است را ثابت نگه داشته و پارامتر دیگری را نمایش نمی دهد. با فشار دادن مجدد کلید V نمایشگر ولتاژ دستگاه با نمایش پیغام **CL** از حالت قفل خارج شده و پارامترهای ولتاژ فازی و خطی را به صورت پی درپی نمایش می دهد. همین عملیات در مورد پارامترهای جریان نیز قابل اجراست با این تفاوت که این بار برای قفل کردن جریان مورد نظر یا خارج شدن از حالت قفل یک بار کلید A فشرده می شود.

مشاهده مقادیر ماکزیمم

با فشار کلید Φ +، نشانگر R, S, T در قسمت ولتاژ و جریان چشمک زن شده در این حالت می توانید مقادیر ثبت شده ماکزیمم ولتاژ و جریان متناظر با نشانگرهای چشمک زن را مشاهده نمایید. در این حالت با استفاده از کلیدهای V و I می توانید دیگر مقادیر ماکزیمم ثبت شده برای جریان و ولتاژ را مشاهده کنید.

⑤

پاک کردن مقادیر ماکزیمم ولتاژ و جریان

در هنگام مشاهده مقادیر ماکزیمم ولتاژ و جریان (فشار هم زمان کلید Φ و - و چشمک زن شدن نشانگرها) با فشار ممتد کلید V یا I به مدت ۵ ثانیه پس از شمارش معکوس دستگاه، مقادیر ثبت شده ماکزیمم ولتاژ و جریان پاک می گردد.

تنظیم CT

با فشار دادن کلیدهای Φ و Φ ، دستگاه مقدار CT تنظیم شده قبلی را به صورت چشمک زن **CT** نشان می دهد حال با استفاده از کلیدهای Φ و Φ می توانید مقدار CT مورد نظر را تنظیم نمایید. برای تنظیم مقدار CT در رنج های بالاتر از 800A (از 1000A تا 6000A) بعد از نمایش 800 با فشار کلید Φ نقطه ای در کنار نمایشگر پایین روشن می شود که نشانگر ضرب 1000 می باشد. به طور مثال مقدار 1000 به صورت 1.000 و مقدار 1500 به صورت 1.500 نمایش داده می شود.

پس از تنظیم رنج CT با فشار کلید Φ مقدار CT تأیید می شود. اگر در تنظیم مقدار CT عبارت var انتخاب گردد می توان برای هر فاز یک ضرب CT جداگانه انتخاب نمود و با فشار کلید Φ به ترتیب ضرب R, S و T قابل انتخاب است. پس از این Φ قابل انتخاب است که در صد خطای CT مربوط به فاز R می باشد که می تواند بین 95% تا 105% تغییر نماید و به ترتیب با فشار کلید Φ ضرب خطای S و T قابل انتخاب و تغییر است.

⑥

تذکر ۱: برای تنظیم CT بعد از وصل برق ورودی ۵ دقیقه فرصت دارید مقدار CT را وارد نمایید. اگر به هر دلیلی موفق نشدید در ۵ دقیقه بعد از وصل برق مقدار CT را تنظیم کنید یک بار برق ورودی دستگاه را قطع و مجدداً وصل نمایید. در این حالت ۵ دقیقه دیگر برای انجام این کار فرصت دارید. اضافه شدن این قسمت به این دلیل است که در حین استفاده از دستگاه کاربر نتواند به برنامه ریزی CT وارد شود.

تذکر ۲: در صورت عبور جریان بیش از حد تنظیمی CT، دستگاه پیغام **OL** را به نشانه عبور جریان بیش از حد از CT بر روی نمایشگر مربوطه نشان می دهد. در این حالت CT باید متناسب با جریان عبوری تعویض گردد و یا جریان کمتر از CT عبور داده شود.

نمایش فرکانس: با فشار کلید Φ به جای نمایش جریان، فرکانس نمایش داده می شود.

عملکرد کلیدها

نام کلید	کار عادی دستگاه	حالت نمایش ماکزیمم	حالت تنظیم CT
V	قفل یا چرخشی کردن ولتاژ مورد نظر	نمایش دیگر مقادیر ماکزیمم ولتاژ	افزایش مقدار تنظیمی CT
Φ	قفل یا چرخشی کردن جریان مورد نظر	نمایش دیگر مقادیر ماکزیمم جریان	کاهش مقدار تنظیمی CT
Hz	نمایش فرکانس یا جریان	بازگشت به نمایش ولتاژ جریان	تایید مقدار تنظیم شده و خروج
Φ +	ورود به تنظیم CT		
Φ -	ورود به نمایش MAX		

⑦

احترام به مشتری وظیفه ماست.

ضمانت نامه ۳ ساله بدون سوال با شرایط زیر: **Year Guarantee**

۱ - از تاریخ چاپ شده روی برجسب دستگاه بیش از ۳ سال سپری نشده باشد.

۲ - سالم و محفوظ ماندن برجسب دستگاه

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا، تأییدیه ادارات برق سراسر کشور و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی کشور

دارای گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2008 از موسسه **MOODY INTERNATIONAL** انگلستان مطابق با استانداردهای جهانی، با ۳ سال ضمانت رسمی و تعویض بدون سوال در خدمت صنعت برق کشور

برای کسب اطلاعات از دیگر محصولات شیوا امواج و خرید اینترنتی به سایت www.shivaamvaj.com مراجعه فرمایید.

خدمات پشتیبانی شیوا امواج

شماره های بخش خدمات پشتیبانی: ۰۱-۳۲۶۶۹۹۶، ۰۳۲۶۶۱۳۳۷، ۰۳۲۶۶۷۸۳۳۲ (۰۳۱)

شماره های بخش بازرگانی: ۰۹-۳۲۶۶۵۶۸۷ (۰۳۱) فکس: ۰۳۲۶۵۸۳۳۲ (۰۳۱)

ساعات تماس: از ساعت ۷ صبح الی ۸ شب در روزهای کاری

E.mail: info@shivaamvaj.com

شرکت شیوا امواج در فضای مجازی نیز آماده ارائه خدمات به مشتریان گرامی می باشد.

شماره تلگرام شرکت شیوا امواج: 00 98 913 403 43 51



معرفی دستگاه:
سوپر ولت آمپر متر 71 شیوا امواج وسیله ای مناسب برای اندازه گیری و نمایش ولتاژهای خطی و فازی، سه فاز و جریان هر سه فاز CT، R، S، T قابل تنظیم می باشد. این دستگاه همچنین دارای سیستم ثبت ماکزیمم ولتاژ و جریان (ماکزیمتر) می باشد.

MODEL: VAB-6000A
CODE: 22B1
WEIGHT: 240 gr
(72x86x60) mm
IP 30

ver: 9601

①

ویژگی های سوپر ولت آمپر متر 71 شیوا امواج

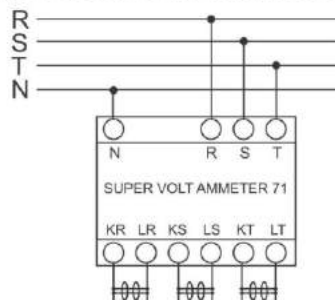
- نمایش ولتاژهای فازی (R, S, T) نسبت به نول و همچنین ولتاژهای خطی (RS, RT, ST) جریان های فازی (R, S, T) خطای جریان عبوری بیش از حد، از CT ها فرکانس فاز R
- نمایش و ثبت ماکزیمم ولتاژ و جریان
- قابلیت قفل بر روی هر پارامتر مورد نیاز (LOCK)
- نمایش ولتاژها و جریان ها بصورت ثابت و چرخشی و یا فرکانس تنظیم CT و نمایش آن و کالیبره آنها به صورت جداگانه
- نمایش هر پارامتر همراه با روشن شدن نشانگرهای مربوطه
- ذخیره تمام اطلاعات در هنگام قطع برق

②

مشخصات فنی سوپر ولت آمپر متر 71 شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه/ورودی: 300 - 500 VAC / 3PH - N / 50 - 60 Hz
- دقت اندازه گیری ولتاژ: 1 V
- جریان: 0.5 ± 1 digit
- فرکانس: 0.1Hz
- CT های استاندارد قابل تنظیم بر روی دستگاه: 5/5 - 6000/5 A
- زمان تنظیم CT: از زمان وصل برق به مدت ۵ دقیقه
- کارایی در دما: $-20^{\circ}\text{C} \dots +65^{\circ}\text{C}$
- رطوبت: 70%

③



عملکرد دستگاه

با وصل برق ورودی دستگاه نمایشگر بالایی پارامتر ولتاژهای فازی و خطی شبکه را به صورت پی در پی با فاصله زمانی حدود ۳ ثانیه نمایش می دهد و نمایشگر پایینی جریان فازهای R, S, T را نمایش می دهد.

در هر زمان دلخواه، شما می توانید پارامتری را که روی صفحه نمایش قرار دارد به حالت ثابت نگاه دارید تا بتوانید به راحتی تغییرات آن پارامتر را دنبال نمایید.

④