

برای این منظور کافی است یکبار کلید ۷ 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 ۷ نمایشگر ولتاژ دستگاه با نمایش پیغام **CT** 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 آ فشرده می شود.

مشاهده مقادیر ماکریم

با فشار کلید ۴ + ۵ -، نشانگر R,S,T در قسمت ولتاژ و جریان چشمک زن شده در این حالت می توانید مقادیر ثبت شده ماکریم ولتاژ و جریان متناظر با نشانگرهای چشمک زن را مشاهده نمایید. در این حالت با استفاده از کلیدهای ۷ و آ می توانید دیگر مقادیر ماکریم ثبت شده برای جریان و ولتاژ را مشاهده کنید.

④

پاک کردن مقادیر ماکریم ولتاژ و جریان

در هنگام مشاهده مقادیر ماکریم ولتاژ و جریان(فشار هم زمان کلید ۷ و ۰ و چشمک زن شدن نشانگرها) با فشار مقتد کلید ۷ یا ۱ به مدت ۵ ثانیه پس از شمارش معکوس دستگاه، مقادیر ثبت شده ماکریم ولتاژ و جریان پاک می گردد.

تنظیم CT

با فشار دادن کلیدهای ۴ و ۵، دستگاه مقدار CT تنظیم شده قبلی را به صورت چشمک زن **005** نشان می دهد حال با استفاده از کلیدهای ۶ و ۷ می توانید مقدار CT مورد نظر را تنظیم نمایید. برای تنظیم مقدار CT در رنج های بالاتر از ۸۰۰A (از ۱۰۰۰ تا 6000A) بعد از نمایش 800 با فشار کلید ۴ نقطه ای در کنار نمایشگر پاپین روش می شود که نشانگر ضریب 1000 می باشد. به طور مثال مقدار 1000 به صورت ۰.۰۰۱ و مقدار 1500 به صورت ۰.۰۵ نمایش داده می شود. پس از تنظیم رنج CT با فشار کلید ۴ مقدار CT تایید می شود. اگر در تنظیم مقدار CT عبارت var انتخاب کرده باشد به ترتیب ضریب S, R و T قابل انتخاب است. پس از انتخاب نمود و با فشار کلید ۴ به ترتیب ضریب CT مربوط به فاز یک ضریب CT جداگانه این را قابل انتخاب است که در مرد خطی CT مربوط به فاز R می باشد که می تواند بین ۹۵% تا ۱۰۵% تغییر نماید و به ترتیب با فشار کلید ۴ ضریب خطی S و قابل انتخاب و تغییر است.

⑤

تذکر ۱: برای تنظیم CT بعد از مول برق و روید ۵ دقیقه فرمت دارید مقدار CT را وارد نمایید. اگر به هر دلیلی موفق نشید در ۵ دقیقه بعد از مول برق مقدار CT را تنظیم کنید یک بار برق و روید دستگاه را قطع و مجدداً و مول نمایید. در این حالت ۵ دقیقه دیگر برای انجام این کار فرمت دارید. اضافه شدن این قسمت به این دلیل است که در حين استفاده از دستگاه کاربر تواند به برنامه ریزی CT وارد شود.

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

عملکرد کلیدها

CT	حالت نمایش ماکریم	حالت تنظیم	کار عادی دستگاه	نام کلید
CT	نمایش دیگر مقادیر ماکریم ولتاژ	افزایش مقدار تنظیمی	قطف یا چرخشی کردن ولتاژ مول نظر	۷
CT	نمایش دیگر مقادیر ماکریم جریان	کاهش مقدار تنظیمی	قطف یا چرخشی کردن جریان مول نظر	۱
تایید مقدار CT تنظیم شده و خروج	نمایش فرکانس یا جریان	بازگشت به نمایش ولتاژ جریان	۴	Hz
		CT و روید به تنظیم	۷	+ ۱
		ورود به نمایش	۷	- ۱

⑥

احترام به مشتری وظیفه ماست.



- ضمانات نامه ۳ ساله بدون سوال با شرایط زیر:
- از تاریخ جای پرداخته روزی برچسب دستگاه بیش از ۳ سال سپری نشده باشد.
 - سالم و محفوظ ماندن برچسب دستگاه

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد **CE** اروپا، تاییدیه ادارت برق سراسر کشور

و سازمان پژوهش های علمی و مهندسی کشور

دارای گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2008 از مؤسسه **MOODY INTERNATIONAL**

طابق با استانداردهای جهانی، با ۳ سال ضمانت رسمی و تعویض بدون سوال در حدمت منعطف برق کشور

برای کسب اطلاعات از دیگر محصولات شیوا امواج و خرید ایتربتی

به سایت www.shivaamvaj.com مراجعه فرمایید.

خدمات پشتیبانی شیوا امواج

شماره های پخش خدمات پشتیبانی: ۰۳۱۳۶۷۸۲۳۲، ۰۳۱۳۶۶۹۶۰-۱، ۰۳۱۳۶۴۵۸۷-۹

شماره های پخش بازارگانی: ۰۳۱۳۶۴۵۶۸۷-۹

ساعتی تمام: از ساعت ۷ صبح الی ۱ شب در روزهای کاری

E-mail: info@shivaamvaj.com

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

شماره تلفن شرکت شیوا امواج: ۰۰ ۹۸ ۹۱۳ ۴۰۳ ۴۳ ۵۱

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 با قابل تنظیم می باشد. این دستگاه همچنین دارای سیستم ثبت ماکریم ولتاژ و جریان (ماکریمتر) می باشد.



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

①

ver: 9601

ویژگی های سوپر ولت آمپر متر 71 شیوا امواج

■ نمایش - ولتاژهای فازی (R,S,T) نسبت به نول و همچنین

(RS,RT,ST)

جریان های فازی (R,S,T)

خطای جریان عبوری بیش از حد، از CT ها

فرکانس فاز

نمایش و ثبت ماکریم ولتاژ و جریان

■ قابلیت قفل برروی 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

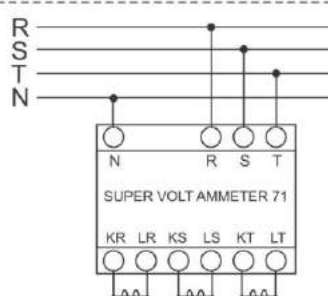
■ کارآئی در -20°C +65°C - دما: 70%

③

راهنمای نصب

وروودی های R, S, T و N را به فازهای مربوطه در شبکه سه فاز و ترمیتال N را به CT نول شبکه وصل نمایید. سپس در صورت استفاده از آمپر متر، خروجی های را برای هر یک از فازها به ترمیتال های (K_R, L_R, K_S, L_S, K_T, L_T) وصل نمایید.

④



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 پایین 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.

⑤