

MODEL : VAD-96B  
CODE : 22D2  
WEIGHT : 455 gr  
(96x96x115) mm  
IP 30



برای سیمانی به آنلاین  
پیش و پلی های آمورشی  
را اسکن نمایید.



## ویژگی های سوپر ولت آمپر متر 96B شیوا امواج

- نمایش - ولتاژ های فازی (R,S,T) نسبت به نول و همچنین ولتاژ های خطی (RS,RT,ST)
- همزمان جریان های فازی (R, S, T)
- خطی جریان عبوری بیش از حد از CT ها
- نمایش و ثبت ماقزیم و مینیم ولتاژ شبکه
- ماقزیم جریان
- قابلیت قفل بر روی هر کدام از ولتاژها (LOCK)
- نمایش ولتاژها به صورت ثابت و چرخشی
- نمایش فرکانس شبکه
- تنظیم CT و نمایش آن
- نمایش هر پارامتر همراه با روشن شدن نشانگرهای مربوطه
- ذخیره تمام اطلاعات در هنگام قطع برق
- راهنمای نصب و سیم کشی روی ترمیتال های دستگاه

نمایش هر پارامتر همراه با روشن شدن نشانگرهای مربوطه

- در حالت عادی نمایشگر ولتاژ دستگاه مقادیر ۶ پارامتر ولتاژ (R-S-T-RT-ST) را به صورت چرخشی نمایش می دهد و سه نمایشگر جریان، جریان های T,S,R را نمایش می دهد و کلیدها به صورتی که در صفحه بعد توضیح داده شده است قابل استفاده می باشدند.

**ARCO CONTROL**  
☎ : 051-37133855-6  
☎ : 09014284236  
WWW.ARКОKALA.COM

- دستگاه در ۱۰
- ۳ دستگاه ولت مترا (اندازه گیری ۶ پارامتر ولتاژ)
- ۱ دستگاه ماقزیمتر ولتاژ
- ۱ دستگاه مینیمتر ولتاژ
- ۱ دستگاه فرکانس مترا

SUPER VOLT AMMETER 96B VER:0201

۴

۳

۲

۱

SHIVA



۷ سال  
ضمانی  
تعهد، عمل است.

برای آشنایی با مجموعه محصولات  
شیوا امواج را اسکن کنید

از اول تیر ۱۴۰۲ ضمانت تعیین بدون سوال و ۶ سال خدمات پشتیبانی بعد از تعلیم گارانتی

کسب عنوان شرکت برتر دانش بنیان در سال ۱۴۰۲ ما را بر آن داشت تا مضمون تراز قیل در جهت

رضه ایت شما مصرف کنندگان گرامی قدم برداشته و خدماتی مطلوب تراز گذشته ارائه دهیم.

لذا شما مصرف کننده گرامی از این پس می توانید علاوه بر استفاده از ۳ سال ضمانت تعیین بدون سوال

در صورت مواجهه با عدم کارآیی دستگاه تا ۴ سال بعد با تحویل دستگاه به یکی از نمایندگی ها ارسال

به آدرس شرکت، دستگاه جدید و به روز را با ۱۵ درصد تخفیف از لیست قیمت دریافت نمایید.

شرط و نحوه استفاده از خدمات گارانتی در طول مدت ۳ سال گارانتی:

\* سالم بودن برجسب گارانتی و باز نشدن دستگاه

\* تحویل دستگاه به نمایندگی یا ارسال دستگاه به آدرس شرکت به همراه یک شماره تماس

شرط استفاده از ۴ سال خدمات پشتیبانی:

\* سپری نشدن بیشتر از ۷ سال از زمان تولید

ارتباط با ما: ارسال من یا پیام موتی از طریق واتس آپ یا تلگرام با ارسال پیامک به شماره های

۰۰۹۸۹۱۳۴۳۴۳۵۵ - ۰۰۹۸۹۱۳۴۳۴۳۵۰

ساخت دستگاه های سفارشی: تغییرات بروی محصولات تولیدی براساس درخواست مشتری

وب سایت رسمی شرکت: www.shivaamvaj.com

آدرس شرکت: اصفهان، شهرک صنعتی جو، خیابان چهارم، پلاک ۱۱۱، کد پستی ۶۰۵۶۰/۰۲/۱۳

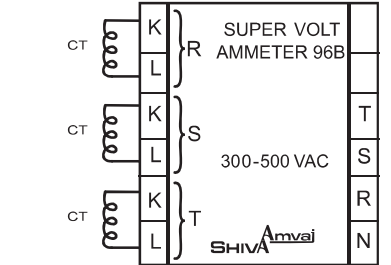
سند دانش بنیان برتر: نامه رسمی وزارت صمت به شماره ۱۵۴۸۴/۰۲/۱۳ در تاریخ ۱۴۰۲

SHIVA

## جدول عملکرد کلیدها

عملکرد در زمان CT تنظیم رنج	عملکرد در حالت MIN MAX	عملکرد عادی	نوع کلید
CT افزایش مقدار CT	نمایش مقدار MIN MAX NR-NS-NT RS-RT-ST	چرخشی یا ثابت کردن نمایش پارامتر های ولتاژ	کلید
CT کاهش مقدار CT	تغییر حالت ماقزیم به مینیم یا مینیم ولتاژ	انتخاب حالت ماقزیم یا مینیم ولتاژ	کلید
—	نمایش ماقزیم با فرکانس زمان	نمایش ماقزیم با فرکانس زمان	کلید
CT تنظیم شده	—	نمایش فرکانس	کلید

## نقشه نصب



کلید HZ (نمایش فرکانس)

با فشار دادن کلید HZ مقدار فرکانس هم زمان با روشن شدن نشانگرهای مربوطه روی نمایشگر A به صورت ثابت نمایش داده خواهد شد و با فشار مجدد کلید HZ دستگاه همانند قبل مقدار جریان مربوطه را نمایش می دهد.

نمایش مقدار CT بین کار:

برای مشاهده رنج CT تنظیم شده روی دستگاه باید کلیدهای HZ و A به صورت هم زمان با هم فشار داده شوند. در این حالت نمایشگر HZ حروف CT و نمایشگر A عدد تنظیم شده را به مدت ۰ ۱ ثانیه نمایش خواهد داد.

## CT تنظیم

تنظیم CT فقط در ۵ دقیقه اول وصل شدن برق ورودی دستگاه راقطع وصل نموده و مجدداً چنانچه در این مدت تنظیم CT میسر نشد برق ورودی دستگاه ثبت شده هم زمان

تنظیم نماید. برای این نظر با فشار دادن هم زمان کلیدهای HZ و A روی نمایشگر HZ نمایش داده می شود.

روی نمایشگر A مقدار CT روی نمایشگر HZ نمایش می دهد. در این حالت با استفاده از کلیدهای HZ و A می توان مقدار CT را تعیین نمود. در

صورت انتخاب عدد ۱۰۰۰ برای CT نمایشگر THU نمایش می دهد.

برای تأیید مقدار CT کلید HZ فشار داده می شود. هم زمان با روشن شدن نشانگر مربوطه مقدار CT تأیید گردیده و نمایشگرها به حالت عادی باز خواهد گشت.

تذکر ۵: در صورت نیاز به دقت بالا از CT های کلاس ۰.۵ یا ۱ استفاده گردد.

هنجام نمایش مقادیر مینیم ولتاز با فشار مجدد کلید

معکوس از عدد ۴ روی منفذ نمایش داده شده و پس از صفر شدن، کلید مقادیر مینیم ولتاز از حافظه دستگاه پاک خواهد شد.

تذکر ۱: اگر در این مرحله (نمایش فرکانس یا مینیم) به مدت ۱۰ ۱ ثانیه کلیدها فشار داده نشود دستگاه به حالت قبل (نمایش چرخشی یا ثابت ولتاز) باز خواهد گشت.

تذکر ۲: مقدار ولتاژی به عنوان ماقزیم یا مینیم ثبت خواهد شد که حداقل ۵ ثانیه تداوم داشته باشد.

کلید MAX A

با فشار دادن این کلید، ماقزیم هر سه جریان که قبل از حافظه دستگاه ثبت شده هم زمان با روشن شدن نشانگرهای مربوطه به مدت ۱۰ ۱ ثانیه نمایش داده خواهد شد و در صورت فشار مجدد، دستگاه به حالت عادی (نمایش چرخشی یا ثابت ولتاز) باز خواهد گشت.

تذکر ۳: جریانی به عنوان ماقزیم ثبت خواهد شد که بیشتر از ۱۵ ۱ ثانیه تداوم داشته باشد.

پاک کردن ماقزیم جریان: در صورت نیاز به پاک کردن مقادیر ثبت شده ماقزیم جریان در حافظه دستگاه، با فشار

مفتد (۵ ثانیه) کلید MAX A، شمارش معکوس هم زمان در هر سه نمایشگر جریان از عدد ۴ آغاز می شود و پس از صفر شدن، مقادیر ماقزیم هر سه جریان پاک خواهد شد.

تذکر ۴: پس از پاک کردن مقادیر جریان ها اگر کلید MAX A فشرده نگه داده شود هر سه نمایشگر جریان به صورت صفر باقی خواهد ماند و دستگاه عکس العملی نخواهد داشت.

۵

۷

۶

www.shivaamvaj.com

۵

www.shivaamvaj.com