

## نحوه انتخاب و تنظیم CT مورد نظر

پس از وصل کردن دستگاه به برق و انتخاب CT مورد نظر و وصل به ترمینال های مربوطه مطابق نقشه راهنمای نصب ، تنظیم CT به شرح زیر می باشد :

با استفاده از کلید لے دستگاه را در وضعیت نمایش CT که همراه با روش CT شدن نشانگر CT می باشد قرار داده و با استفاده از کلیدهای  $\downarrow$  و  $\uparrow$  رنج CT مورد نظر را انتخاب نمایید . سپس با فشار دادن مجدد کلید لے وارد مرحله تنظیم دقیق CT می شوید.

در این مرحله می توان برای تصحیح خطای احتمالی CT و بالا بردن دقیق آن تا  $25 \pm$  برابر واحد اندازه گیری جریان، مقدار CT مورد نظر را تغییر داد . سپس با زدن کلید لے ضمن نمایش **SURE** ، تنظیمات ذخیره و دستگاه به حالت نمایش مقدار متوسط جریان برمی گردد.

**مثال :**

اگر CT مورد نظر 5 تنظیم شود در مرحله تنظیم دقیق CT، می توان مقدار CT را تا  $25 \pm 0.01$  (دقیق آن) که  $0.25$  می باشد تغییر داد یعنی مقدار CT از  $4.75$  تا  $5.25$  قابل تغییر است.

**تذکرہ ۱:** تنظیم CT فقط در ۵ دقیقه ابتدای وصل برق امکان پذیر می باشد در صورت نیاز به تغییرات و تعویض رنج CT برق ورودی دستگاه را قطع و وصل کرده و مجدد تنظیمات را انجام دهید.

**تذکرہ ۲:** در صورت نیاز به دقیق آن از CT های کلاس 0.5 یا 1 استفاده گردد

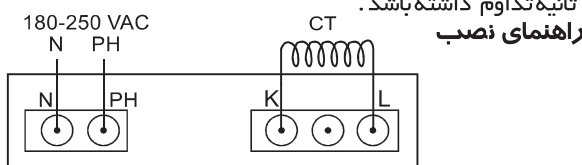
**عملکرد دستگاه**  
پس از تنظیم CT در حالت عادی ، نشانگر AVERAGE به نشانه نمایش جریان متوسط روشن و جریان عبوری از CT با دقیق آن می باشد در مشخصات فنی نمایش داده می شود.

با زدن کلید لے می توانید روش محاسبه جریان را از حالت متوسط به روش TRUE RMS تغییر دهید.

مشاهده ماکریم جریان ثبت شده با استفاده از کلید لے و روشن شدن نشانگر MAX امکان پذیر می باشد. در این حالت با فشار ممتد کلید  $\downarrow$ ، شمارش معکوس از ۵ به اشروع و به محض صفر شدن ، مقدار ماکریم جریان ثبت شده صفر می شود.

**تذکرہ ۳:** چنانچه قبل از اینکه شمارش معکوس به پایان برسد کلید رها شود، ماکریم جریان صفر خواهد شد و این عمل مجددًا باید انجام شود.

**تذکرہ ۴:** مقدار جریانی به عنوان ماکریم جریان ، ثبت خواهد شد که حداقل ۱۵ ثانیه تداوم داشته باشد.



احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند



در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کارآیی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از دو روش زیر آن را تعویض نمایید:

۱- مراجعت به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض دستگاه.

۲- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) پست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید.

برای معرفه جویی در وقت شما و مطافاً سوالات فنی ، انتقادات و پیشنهادات خود را به صورت متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ به شماره ۰۹۸۹۱۳۴۰۳۴۳۵۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت به آن رسیدگی گردد. لازم به ذکر است به تماس های صوتی و تصویری پاسخ داده نمی شود.

ساعت پاسخگویی به سوالات در واتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۵ می باشد. همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با مادر ارتباط باشید.

## آمپر متر 48x96 شیوا امواج

AMPERE METER



برای دستیابی به اطلاعات بیشتر و فیلم های آموزشی QR را اسکن نمایید.

VER0101

①

### معرفی آمپر متر 48x96 شیوا امواج

آمپر متر 48x96 شیوا امواج با تغذیه تک فاز قابلیت اندازه گیری و نمایش جریان عبوری از ۰.۰۱ A تا ۶۰۰۰A در رنج های مختلف CT را دارد می باشد. این دستگاه مجهز به سیستم ثبت ماکریم جریان بوده و روش اندازه گیری جریان به دو صورت متوسط و TRUE RMS می باشد.

### مشخصات فنی آمپر متر 48x96 شیوا امواج

■ ولتاژ تغذیه: 180-250 VAC/50-60 Hz

■ دقت اندازه گیری جریان :  $0.5\% CT \pm 1$  digit

■ CT های استاندارد قابل تنظیم بر روی دستگاه

CT(5,10,15,20,25,30,40,50,60,75,100,150,200,250,300,400,500,600,750,800,1000,1200,1500,2000,2500,3000,4000,5000,6000)/5

■ زمان تنظیم CT: از زمان وصل برق به مدت ۵ دقیقه

■ کار آبی در دما:  $-20^{\circ}\text{C} .. +65^{\circ}\text{C}$

■ رطوبت: 70%

■ راهنمای نصب و سیم کشی روی ترمینال های دستگاه

■ ابعاد برش تابلو: (91\*43)mm

②

### ویژگی های آمپر متر 48x96 شیوا امواج

■ اندازه گیری و نمایش جریان به دو روش متوسط و TRUE RMS

■ ثبت و نمایش ماکریم جریان

■ قابلیت تنظیم CT و نمایش آن

■ نمایش خطای جریان عبوری بیش از حد ، از CT ها

■ عدد نشانگر برای اعلام: AVERAGE: جریان متوسط

TRUE: جریان واقعی

MAX: ماکریم جریان

CT: تنظیم CT و نمایش آن

■ قابلیت تنظیم دقیق CT جهت کالیبره

■ کلید  $\downarrow$ : افزایش مقدار CT در حالت تنظیم CT و خطای آن، صفر کردن ماکریم جریان ثبت شده

■ کاهش مقدار CT در حالت تنظیم CT و خطای آن

■ لے: انتخاب یکی از ۴ وضعیت نمایش دستگاه

③