

مشخصات فنی آمپر متر 96 شیوا امواج

■ ولتاژ تغذیه : 180 - 250 VAC / 50 - 60 Hz

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

■ 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

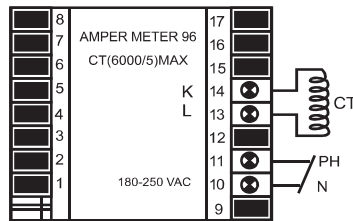
■ زمان تنظیم CT : از زمان وصل برق به مدت ۵ دقیقه

■ کارآبی در دما : -20°C .. +65°C

■ رطوبت : 70%

■ ابعاد برش تابلو : (91*91)mm

راهنمای نصب



3

احترام به مشتری وظیفه ماست



معیار واقعی تعهد، عمل است.

برای آشنا شدن با مجموعه محصولات شیوا امواج QR را اسکن کنید

از اول تیر ۱۴۰۲ اضمامات و پشتیبانی محصولات شیوا امواج به ۷ سال افزایش یافته.

سالانه خدمات تعمیق بدون سوال و ۴ سال خدمات پشتیبانی بعد از تمام کارانتین

کسب عنوان شرکت برتر دانش بنیان در سال ۱۴۰۲ ما را برآن داشت تا مصمم تراز قبل در جهت کسب رضایت شما معرف کنندگان گرامی قدم برداشته و خدماتی مطلوب تراز گذشته را ارائه دهیم.
لذا شما مصرف کننده گرامی از این پس می توانید علاوه بر استفاده از سال ضمانت تعمیق بدون سوال، در صورت مواجهه با عدم کارآبی دستگاه تا ۴ سال بعد با تحویل دستگاه به یکی از نمایندگی ها یا ارسال 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 بازنشدن 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 متن یا پیام مسون از طریق واتس آپ یا تلگرام یا ارسال پیامک به شماره های

۰۵۹۸۹۱۳۰۵۶۳۰۵۰ - ۰۵۹۸۹۱۳۰۴۳۴۵۱

ساخت دستگاه های سفارشی : تغییرات بر روی محصولات تولیدی براساس درخواست مشتری

سند داشت بنیان برتر : نامه رسمی وزارت صمت به شماره ۱۰۴۸۴/۱۰۴/۱۳۰/۵۲/۱۴۰۲

ویژگی های آمپر متر 96 شیوا امواج

■ نمایشگر بزرگ برای نمایش جریان تاحداکثر 6000A

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

■ ثبت و نمایش ماقزیم جریان

■ قابلیت تنظیم CT و نمایش آن

■ قابلیت تنظیم دقیق CT بجهت کالیبره کردن CTها

■ نمایش خطی جریان عبوری بیش از حد، از CTها

■ عدد نشانگر برای اعلام A : جریان عادی

■ TRUE RMS : جریان واقعی

■ MAX-A : ماقزیم جریان

■ CT & SETTING : تنظیم CT و نمایش آن

■ کلید SELECT : انتخاب یکی از ۴ حالت نمایش دستگاه

■ کلید RESET MAX-A : صفر کردن ماقزیم جریان ثبت شده

■ کلید هنگام نمایش MAX-A : هنگام نمایش

■ کلید SETTING CT : تنظیم

■ ذخیره تمام اطلاعات در هنگام قطع برق

■ راهنمای نصب و سیم کشی روی ترمیتال های دستگاه

2

تذکر ۳: تنظیم CT فقط در ۵ دقیقه ابتدای وصل برق امکان پذیر می باشد، در صورت

بنیاز به تغییرات و تعویض رنج CT برق ورودی دستگاه را قطع و وصل کرده و مجدداً تنظیمات را انجام دهید.

عملکرد دستگاه

پس از تنظیم CT در حالت عادی نشانگر A روی دستگاه به نشانه نمایش جریان، روشن

و جریان عبوری از CT با دقت های ذکر شده در مشخصات فنی نمایش داده می شود . با

زدن کلید SELECT می توانید روش محاسبه جریان را از حالت عادی به روشن

TRUE RMS تغییر دهید.

ماقزیم جریان ثبت شده را با فشار دادن کلید SELECT و به همراه روشن شدن

نشانگر MAX-A می توان مشاهده نمود.

در این وضعیت (نمایش ماقزیم) با فشار مجدد کلید RESET MAX-A، شمارش معکوس

از ۵ تا ۱ شروع و به محض صفر شدن ، مقدار ماقزیم جریان نیز صفر خواهد شد.

تذکر ۴: چنانچه قبل از اینکه شمارش معکوس به پایان برسد کلید رها شود، ماقزیم

جریان ثبت شده صفر خواهد شد و این عمل مجدداً باید انجام شود.

تذکر ۵: مقدار جریانی به عنوان ماقزیم جریان ، ثبت خواهد شد که حداقل ۱۵ ثانیه

تدابیر داشته باشد.



برای دسترسی به اطلاعات

بیشتر و فیلم های آموزشی

QR

MODEL : AMD-6000A
CODE : 21D1
WEIGHT: 315 gr
(96x96x115) mm

IP30

معرفی دستگاه

آمپر متر 96 شیوا امواج (تک فاز) ، با نمایشگر بزرگ، قابلیت اندازه گیری و نمایش جریان عبوری از 0.01A تا 6000A در رنج های مختلف CT را دارا می باشد. این دستگاه مجهز به سیستم ثبت ماقزیم جریان (ماقزیم) بوده و روش اندازه گیری جریان به دو صورت عادی و TRUE RMS می باشد.

1 AMPERE METER 96

VER:0201

نحوه انتخاب و تنظیم CT مورد نظر

پس از وصل کردن دستگاه به برق و انتخاب CT مورد نظر و ارتباط دادن به ترمیнал های مربوطه دستگاه، تنظیم CT به شرح زیر انجام می گیرد.

با زدن کلید SELECT و چشمک زن شدن نشانگر CT &SETTING CT با استفاده از کلید RESET MAX-A و چشمک زن شدن نشانگر SELECT با انتخاب CT مورد نظر را انتخاب و با فشار مجدد کلید SELECT می شوید. ضمن تأیید مقدار CT انتخاب شده وارد مرحله تنظیم دقیق CT می شوید.

در این مرحله می توان برای تصحیح خطی احتمالی CT و بالا بردن دقت آن تا 254 برابر واحد اندازه گیری جریان ، مقدار CT مورد نظر را تغییر داد. سپس با زدن مجدد کلید SELECT از برنامه خارج شوید.

مثال: اگر CT مورد نظر 5 تنظیم شود در مرحله تنظیم دقیق CT، می توان مقدار CT را 254 برابر 0.01 (دقت اندازه گیری جریان) که 0.25 ± می باشد تغییر داد یعنی مقدار CT از 4.75 تا 5.25 قابل تغییر است.

*تذکر ۱: منظور از واحد، دقت اندازه گیری جریان در رنج های مختلف می باشد.

*تذکر ۲: در صورت نیاز به دقت بالا از CT های کلاس 0.5 یا 1 استفاده گردد.

6

5

4