



Schneider
Electric

SIEMENS

LS ELECTRIC

HYUNDAI

IS35
Ideal Selection Best Solution

CHINT

Autonics
Sensors & Controllers

SHIVA **Amvaj**



آدرس : تهران ، خیابان لاله زار نو، بالاتر از خیابان منوچهری، مجتمع تجاری البرز ۲۰ ، طبقه اول ، واحد ۲۳۵
تلفن : ۹۲ - ۰۲۱-۶۶۳۴۱۰۹۰ فروشگاه اینترنتی : www.peoe.ir

@peoe_iran

peoe_iran

ولت متر 96 شیوا امواج



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

MODEL : VMD-MM
CODE : 22D3
WEIGHT : 250 gr
(96x96x115) mm
IP 30

معرفی دستگاه

دستگاه ولت متر 96 شیوا امواج با طراحی زیبا ، صفحه نمایش بزرگ و کار آیی فوق العاده دارای ۳ وضعیت نمایش ولتاژ ، ماکزیمم ولتاژ و مینییمم ولتاژ می باشد.

1 VOLT METER 96 VER :0001



کلید SELECT:

با هر بار فشار دادن کلید SELECT هم زمان با روشن شدن نشانگر مربوطه یکی از سه حالت ولتاژ V ، ماکزیمم ولتاژ MAX و یا مینییمم ولتاژ MIN را می توانید انتخاب کنید . بعد از انتخاب وضعیت در حالت های MAX و یا MIN با استفاده از کلید "5=CLEAN" می توان مقادیر ۶ پارامتر ماکزیمم ولتاژ و یا مینییمم ولتاژ را به ترتیب (NR-NS-NT-RS-RT-ST) مشاهده نمایید.

تذکره: چنانچه به مدت ۱۰ ثانیه کلیدها فشار داده نشود نشانگر V روشن و دستگاه به حالت نمایش ولتاژ باز می گردد.

کلید "5=CLEAN"

در حالت نمایش عادی دستگاه با استفاده از کلید "5=CLEAN" می توان پارامتر مورد نظر را قفل کرد و با فشار مجدد همین کلید دستگاه به حالت نمایش چرخشی باز می گردد.

تذکره: مقدار ولتاژی به عنوان ماکزیمم یا مینییمم ثبت خواهد شد که حداقل ۵ ثانیه تداوم داشته باشد .

4

ویژگی های ولت متر 96 شیوا امواج

- نمایش ولتاژهای فاز (R,S,T) نسبت به نول و همچنین ولتاژهای خطی (RS,RT,ST)
- نمایشگر بزرگ منحصر بفرد
- ۶ عدد نشانگر برای اعلام ۳ حالت نمایش
- ولتاژهای فاز (R,S,T) V
- ولتاژهای خطی (RS,RT,ST) V
- ماکزیمم ولتاژهای فاز MAX
- ماکزیمم ولتاژهای خطی MAX
- مینییمم ولتاژهای فاز MIN
- مینییمم ولتاژهای خطی MIN
- قابلیت ثبت و نمایش ماکزیمم و مینییمم ولتاژ
- ۲ عدد کلید فشاری SELECT : انتخاب سه حالت نمایش V , MAX , MIN
- "5=CLEAN" : صفر کردن مقدارهای ماکزیمم و مینییمم ولتاژ با فشار کلید به مدت 5 Sec
- قفل بر روی هر کدام از ولتاژها (LOCK)
- ذخیره تمام اطلاعات در هنگام قطع برق
- راهنمای نصب و سیم کشی روی ترمینال های دستگاه

2



برای پاک کردن مقادیر MAX یا MIN ولتاژ در حالیکه در وضعیت مربوطه هستید کلید "5=CLEAN" را ۵ ثانیه ممتد فشار داده که شمارش معکوس از عدد ۵ روی صفحه نمایش آغاز و پس از صفر شدن، هم زمان کلیه ۶ پارامتر MAX یا MIN ولتاژ صفر خواهد شد و دستگاه مجدداً آماده ثبت مقادیر ماکزیمم و مینییمم ولتاژ خواهد بود .

تذکره ۳: اگر در حین کار قبل از اینکه شمارش معکوس به پایان برسد کلید را رها کنید دستگاه عکس العملی نخواهد داشت و به حالت نمایش ولتاژ باز خواهد گشت.

جدول عملکرد کلید های دستگاه

نوع کلید	عملکرد	عملکرد در حالت ولتاژ MIN یا MIN
SELECT	انتخاب حالت ولتاژ ، MAX و یا MIN	
"5=CLEAN"	حالت چرخشی یثابت کردن نمایش پارامترهای ولتاژ با فشار ممتد کلید به مدت ۵ ثانیه	–نمایش پارامترهای ماکزیمم و مینییمم –پاک کردن مقادیر MAX یا MIN ولتاژ با فشار ممتد کلید به مدت ۵ ثانیه

5



مشخصات فنی ولت متر 96 شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه : 180 - 250 VAC / R - N / 50 - 60 Hz
- ولتاژ ورودی : 300 - 500 VAC / 3PH / 50 - 60 Hz
- دقت اندازه گیری ولتاژ : 1V
- کار آیی در دما : +65°C .. -20°C
- رطوبت : 70%
- ابعاد برش تابلو : mm (91 * 91)

عملکرد دستگاه:

دستگاه در حالت عادی مقادیر ۶ پارامتر ولتاژ را به ترتیب زیر و به صورت چرخشی نمایش می دهد:

(NR-NS-NT-RS-RT-ST)

کار آیی کلیدها به شرح زیر می باشد:

3



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 کار آیی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از دو روش زیر آن را تعویض نمایید:

۱- مراجعه 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. لطفا آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید.

سوالات فنی، انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق واتس آپ به شماره ۰۳۴۳۵۰۳۴۳۵۰۹۸۹۱۰ ارسال نمایید تا در اسرع وقت رسیدگی گردد.

ساعت پاسخگویی همه روزه و حتی در ایام تعطیل از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب خواهد بود.

همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید.

6

www.shivaamvaj.com