

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



برای سیمانی به اطلاعات
پسند و مقدمه ای آموزشی
را آشنای نمایید.



- ۱۰- سدستگاه آمپر متر
- ۱۱- دستگاه در
- ۱۲- ۱ دستگاه دار
- ۱۳- ۱ دستگاه ولت مترا (اندازه گیری ۶ پارامتر ولتاژ)
- ۱۴- ۱ دستگاه ماکزیمتر ولتاژ
- ۱۵- ۱ دستگاه مینیمتر ولتاژ
- ۱۶- ۱ دستگاه فرکانس مترا

SUPER VOLT AMMETER 96B VER:0201

مشخصات فنی سوپر ولت آمپر متر 96B شیوا امواج

■ ولتاژ تغذیه : 180 - 250 VAC / R - N / 50 - 60 Hz
■ ولتاژ ورودی : 300 - 500 VAC / 3PH / 50 - 60Hz
■ دقت اندازه کری : ±1 V
■ جریان : ±0.5% CT
■ فرکانس : ±0.1 Hz

■ های استاندارد قابل تنظیم بر روی دستگاه : 5/5 - (1000=THU)/5 A

■ زمان تنظیم CT: از زمان وصل برق به مدت ۵ دقیقه
■ کارآیی در دما : +65°C .. -20°C
■ رطوبت : 70%

■ ابعاد برش تابلو: (91x 91 mm)

عملکرد دستگاه و کلیدها

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

ویژگی های سوپر ولت آمپر متر 96B شیوا امواج

■ نمایش -ولتاژ های فازی (R,S,T) نسبت به نول وهمچنین ولتاژ های خطی (ST,RS,RT)

■ همزمان جریان های فازی (R, S, T) خطا جریان عبوری بیش از حد از CT ها

■ نمایش و ثبت ماکزیموم و مینیموم ولتاژ شبکه

■ ماکزیموم 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

کلید

با فشار دادن کلید روی هر کدام از پارامترهای ولتاژ می توان آنها را قفل کرد و با فشار مجدد همان کلید به حالت چرخشی درمی آید.

کلید (مشاهده و پاک کردن ماکزیموم و مینیموم ولتاژ)

با فشار دادن کلید نمایشگر مربوطه روشن و دستگاه آماده نمایش مقادیر ۶ پارامتر می باشد. ۶ پارامتر ماکزیموم ولتاژ می شود که با هر بار فشار دادن کلید هم زمان با روشن شدن نشانگرهای مربوطه به ترتیب مقادیر ST-R-S-T-RS-RT-ST را می توان مشاهده نمود. در هنگام نمایش مقادیر ماکزیموم ولتاژ با فشار مجدد کلید به مدت ۵ ثانیه شمارش میگردد و لتاژ از حافظه دستگاه پاک خواهد شد. پس از مشاهده مقادیر ماکزیموم ولتاژ با فشار مجدد کلید نشانگر مربوط به مینیموم ولتاژ روشن و دستگاه آماده نمایش مقادیر ۶ پارامتر مینیموم ولتاژ می شود که با هر بار فشار دادن کلید هم زمان با روشن شدن نشانگرهای مربوطه به ترتیب مقادیر مینیموم ولتاژ R-S-T-RS-RT-ST را می توان مشاهده نمود.

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹