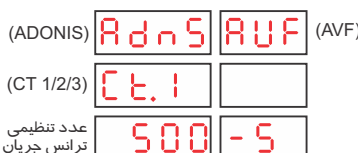
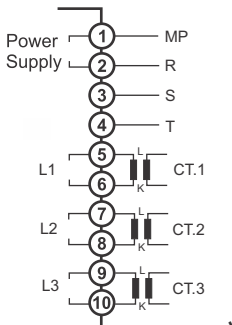


اتصالات الکتریکی

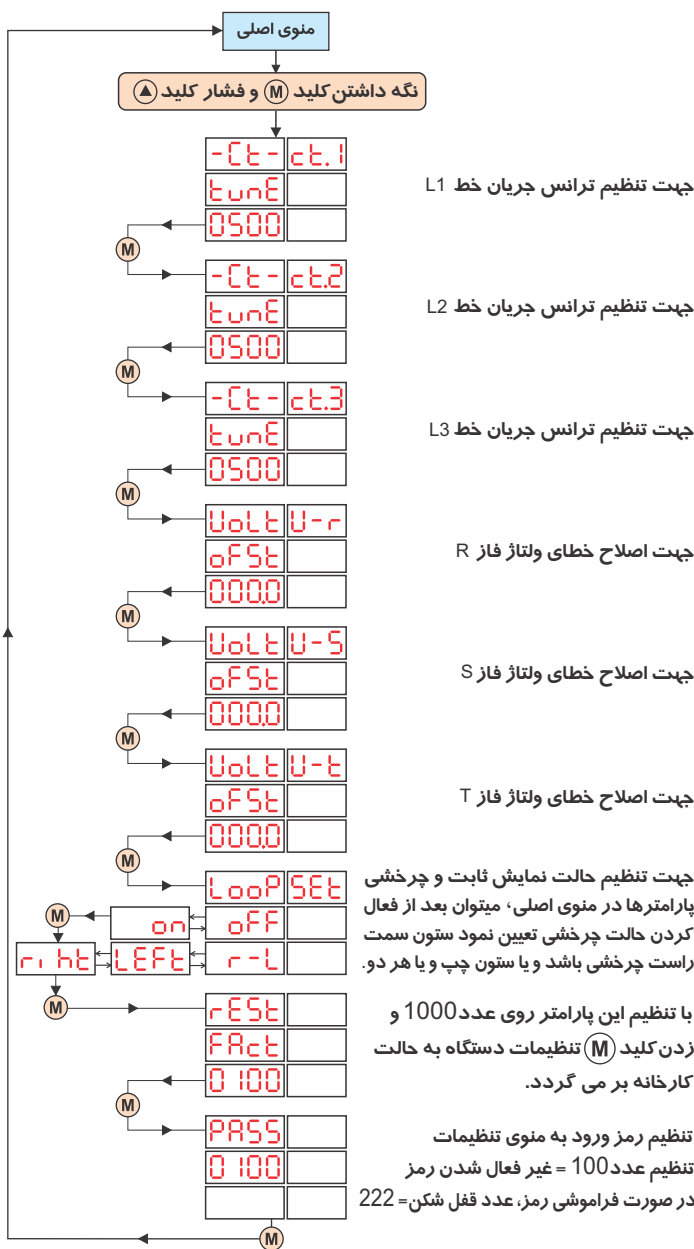
با اتصال برق به ترمینال های ۱. نول و ۲. فاز ، دستگاه روشن شده و مقادیر ترانس جریان های هر سه خط را بصورت مجزا به مدت ۵ ثانیه نمایش می دهد.



لطفاً جهت جلوگیری از هر گونه اشتباه، قبل از نصب و راه اندازی به برچسب اتصالات کنار دستگاه توجه فرمایید.

نحوه ورود و تنظیم پارامترهای منوی تنظیمات

جهت ورود به منوی تنظیمات میبایست کلید (M) را نگه داشته و کلید (▲) را یک بار فشار دهید، سپس توسط کلید های (▼) و (▲) می توان مقادیر هر پارامتر را تنظیم نمود. با فشردن کلید (M) نیز پارامتر جاری ذخیره وارد پارامتر بعد می شویم.



خدمات پس از فروش

تلفن : ۰۲۱ (۴۴۹۸ ۱۱ ۷۷، ۸۸) همراه : ۰۹۱۲-۳۳۷۱۷۶۷

۲۴ ماه گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

آدونیس الکترونیک



تولید کننده انواع تجهیزات اندازه گیری و کنترلرهای صنعتی
طراحی و اجرای پروژه های برق و الکترونیک

راهنمای مولتی متر سه فاز شش نمایشگر سری:

AVF (Ampere Voltage Frequency)

دستگاه مولتی متر سه فاز شش نمایشگر جهت اندازه گیری و نمایش جریان، ولتاژ ، توان مصرفی و فرکانس شبکه های برق سه فاز به نحوی که اطلاعات هر سه خط ورودی بصورت همزمان قابل نمایش می باشد.

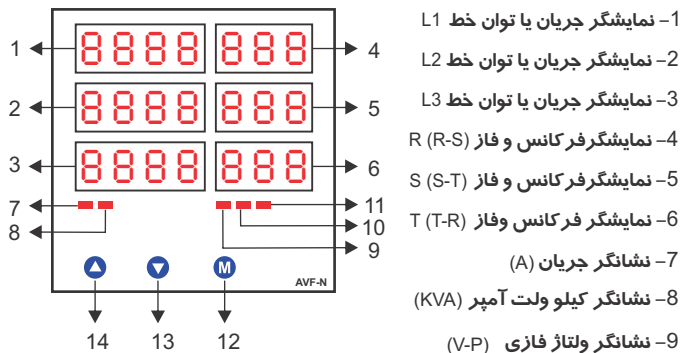
ویژگی ها:

- نمایش جریان هر سه خط ورودی به صورت همزمان (با دقت یک رقم اشار)
- نمایش ولتاژ هر سه خط ورودی به صورت همزمان (فاز یا خط)
- نمایش فرکانس هر سه خط ورودی به صورت همزمان (با دقت یک رقم اشار)
- نمایش توان مصرفی هر سه خط ورودی به صورت همزمان (کیلو ولت آمپر)
- نمایش و ذخیره ماکزیمم مقدار ورودی (جریان، ولتاژ، فرکانس)
- قابلیت اصلاح خطای ولتاژ و جریان توسط اپراتور
- امکان تنظیم مقدار ترانس جریان برای هر خط بصورت مجزا

مشخصات فنی

Model/Dimension	AVF	N	96(W) x 96(H) x 110(D)
Power Supply	110 ~ 240V AC		
Input Range	Current	0 - 5AAC (From CT)	
	Voltage	0 - 500V AC (3Phase)	
Operating/Condition	-10~55°C / 35~85% RH		

شرح پانل



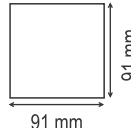
- 1- نمایشگر جریان یا توان خط L1
- 2- نمایشگر جریان یا توان خط L2
- 3- نمایشگر جریان یا توان خط L3
- 4- نمایشگر فرکانس و فاز R (R-S)
- 5- نمایشگر فرکانس و فاز S (S-T)
- 6- نمایشگر فرکانس و فاز T (T-R)
- 7- نشانگر جریان (A) (KVA)
- 8- نشانگر کیلو ولت آمپر (V-P)
- 9- نشانگر ولتاژ خطي (V-L)
- 10- نشانگر فرکانس (Hz)
- 11- کلید دسترسی و یا ذخیره پارامترهای تنظیمی و عملکرد ماکسیمتر (M)
- 12- کلید تغییر وضعیت و کاهش پارامترها (▼)
- 13- کلید تغییر وضعیت و کاهش پارامترها (▲)
- 14- کلید تغییر وضعیت، افزایش پارامترها

ثبت بالاترین وضعیت ورودی (ماکسیمتر)

این دستگاه قادر به ثبت و ذخیره بالاترین حد ورودی می باشد.

جهت نمایش این مقدار می بایست کلید (M) نگه داشته شود.

جهت رسیت و پاک کردن این مقدار کافیست کلید (M)، به مدت ۶ ثانیه نگه داشته شود.



ابعاد برش تابلویی