

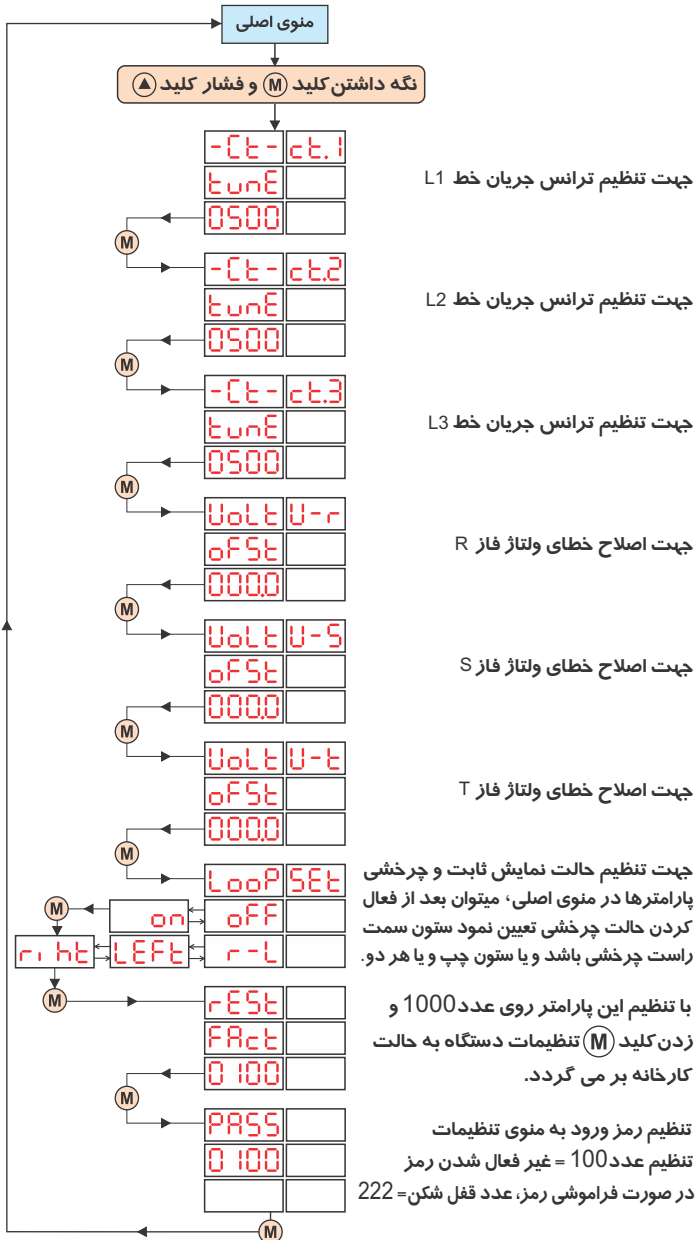
اتصالات الکتریکی

با اتصال برق به ترمینال های 1. نول و 2. فاز ، دستگاه روشن شده و مقادیر ترانس جریان های هر سه خط را بصورت مجزا به مدت 5 ثانیه نمایش می دهد.



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 و وارد پارامتر بعد می شویم.



آدنیس 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.

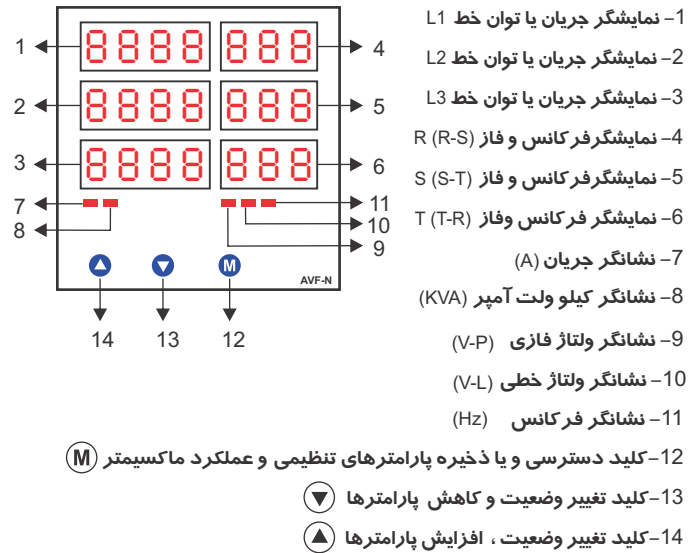
ویژگی ها:

- 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 ماکزیم 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



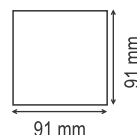
ثبت بالاترین وضعیت ورودی (ماکسیمتر)

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

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

جهت ریست و پاک کردن این مقدار کافیسیت کلید (M)، به مدت 6 ثانیه نگه داشته شود.

ابعاد برش تابلویی



خدمات پس از فروش

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۸۱۱۷۷ و ۰۲۱-۳۳۷۱۷۶۷-۰۹۱۲ همراه: ۰۹۱۲-۳۳۷۱۷۶۷ @adoniselectronic

۲۴ ماه گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش