



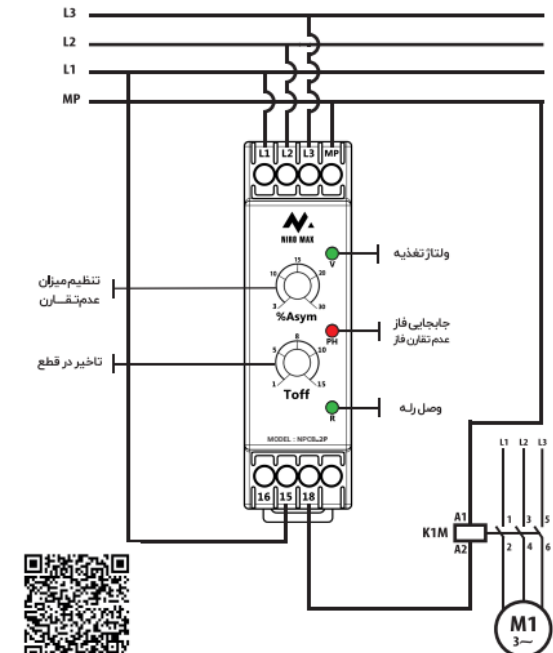
ویژگی ها :

- قطع مدار فرمان در صورت بروز خطاها
- جایگایی فازها
- عدم تقارن فازها
- قطع نول و یا یکی از فازها
- قابلیت تنظیم میزان عدم تقارن فازها
- قابلیت تنظیم زمان تاخیر در قطع

نحوه تنظیم :

- پس از اتصال 3 فاز و نول در صورت صحیح بودن ترتیب فازها نمایشگر (V) روشن شده و بعد از اتمام زمان تاخیر در وصل (10 ثانیه) نمایشگر (R) نیز روشن و پایه 15 به پایه 18 وصل می شود.
- در صورت بروز خطای جایگایی فاز و یا عدم تقارن فازها نمایشگر (PH) روشن می شود.
- جهت تنظیم میزان عدم تقارن فازها میتوانید از پیچ تنظیم ASYM استفاده کنید.

نقشه نصب
NPCB_2P





NIRO MAX ELECTRONIC

ضمانت نامه

منابع الکترونیک نیرومکس ضممن تشکر از حسن انتخاب شما، این محصول را طبق مقررات مندرج در این برگه به مدت ۲۴ ماه ضمانت می‌نماید.

(جهت استفاده از خدمات گارانتی ارائه ی این کارت الزامی می‌باشد.)

موارد ذیل شامل گارانتی نمی‌گردند :

۱- صدمات و ضایعات ناشی از فریبه، سقوط، حمل و نقل، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی، آتش و حرارت زیاد، گرد و غیر شدید.

۲- استفاده غلط از دستگاه و یا عمل نکردن به نکات ذکر شده در دفترچه راهنمای محصول.

۳- هر نوع دست کاری و یا کنده شدن برقسب سریال ، مشخصات دستگاه

و سریال کارت ضمانت نامه

۴- کلیه عیوب ناشی از دست کاری افراد متفرقه و تعمیرگاه های غیر مجاز.

NIRO MA / ELECTRONIC

دستگاه فوق با شماره سریال **نیرومکس الکترونیک** به مدت ۲۴ ماه دارای ضمانت است.

مشخصات فنی

زمان تاخیر در قطع	160-260V	ولتاژ تغذیه
زمان تاخیر در وصل	50-60V	فرکانس
عدم تقارن	5A	جریان رله خروجی
حدود درجه حرارت کار	70g	وزن
درجه حفاظت(IP)	83*24*84mm	ابعاد

طریقه نصب :

پایه های L1,L2,L3 و MP را به ترتیب به ۳ فاز و نول وصل میکنیم.
دقت شود پایه MP به نول برق شهر و یا صفر ترانسفورماتور وصل شود.
پایه های ۱۵ و ۱۸ را مطابق نقشه در قسمت فرمان کنترلر وصل
میکنیم.