

نحوه تنظیم

جهت راه اندازی دستگاه لازم است ، خروجی های ترانس های جریان * از داخل کanal های تعیینه شده بروی دستگاه عبور داده شود.

جهت تنظیم میزان آمپر ، عدد جریان ورودی ترانس جریان (CT) را تقسیم بر عدد خروجی ترانس جریان کرده ، عدد بدست آمده را تقسیم بر جریان عبوری از ترانس کرده تا به عددی بین 0 تا 5 برسیم حال این عدد را میتوان با پیچ تنظیم جریان بروی دستگاه تنظیم کرد برای مثال در یک ترانس جریان 5/100 جریان عبوری از ترانس جریان 80 آمپر است جهت تنظیم میزان جریان دستگاه کنترل بار عدد 100 را تقسیم بر 5 کرده

$$100 \div 5 = 20$$

عدد جریان عبوری از دستگاه را (80) را تقسیم بر عدد (20) کرده ، حال پیچ تنظیم جریان را بروی عدد 4 تنظیم میکنیم.

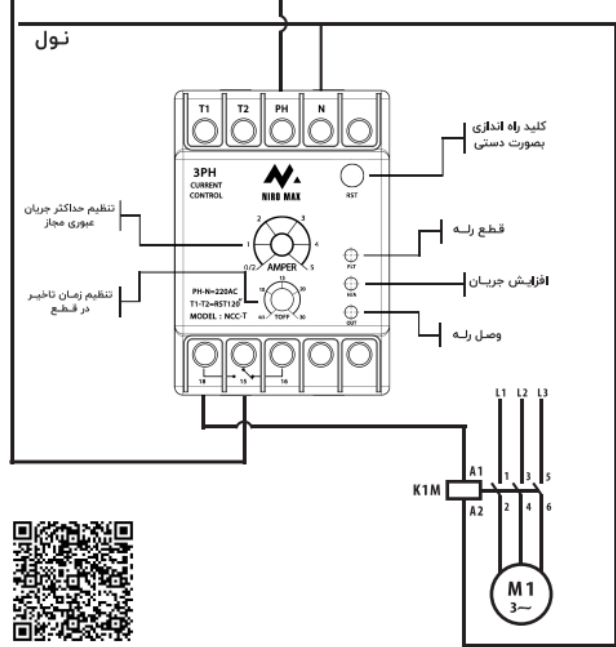
$$80 \div 20 = 4$$

* دقیق شود در این مدل کنترل بار خروجی های ترانس جریان حتما باید 5 باشد.

◀ بهتر است عدد تنظیمی جریان 20 تا 30 درصد بالاتر از جریان عبوری از دستگاه باشد.

نقشه نصب NCC-T

فاز





ضمانت نامه

صنایع الکترونیک نیرومکس ضمانت تشکر از حسن انتخاب شما، این محصول را طبق مقررات مندرج در این برگه به مدت ۳۶ ماه ضمانت می‌نماید.
 (جهت استفاده از خدمات گارانتی از این کارت الزامی می‌باشد).

موارد ذیل شامل گارانتی نمی‌گردند:

- ۱- اصطدامات و ضایعات ناشی از ضربه، سقوط، حمل و نقل، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی، آتش و حرارت زیاد، گرد و غبار 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 برپسب سریال و مشخصات دستگاه سریال کارت ضمانت نامه.
 - ۴- کلیه عیوب ناشی از دست کاری افراد متفرقه و تعمیرگاه های غیر مجاز.
- NIRO MAX ELECTRONIC**
- دستگاه فوق با شماره سریال **نیرومکس الکترونیک** به مدت ۳۶ ماه دارای ضمانت است.
- از تاریخ به مدت ۳۶ ماه دارای ضمانت است.

مشخصات فنی



ولتاژ تغذیه	160-260V	زمان تأخیر در قطع	0/2_30 sec
فرکانس	50-60HZ	جریان رله خروجی	5A
ابعاد	102*75*52mm	حدود درجه حرارت کار	-20/60C
وزن	195g	درجه حفاظت (IP)	21

طریقه نصب :

سیم فاز و نول را به پایه های A1 و A2 متصل کرده و از پایه های 15 و 18 مطابق نقشه نصب در قسمت فرمان کنترلر برای راه اندازی مصرف کننده استفاده می نماییم. با اتصال پایه های T1 و T2 به هم پس از 120 ثانیه دستگاه به صورت خودکار فرمان وصل میدهد تا عملکردی دقیقاً شبیه به بیمتال داشته باشد.

ویژگی ها :

- دقیق و مطمئن در تمامی شرایط و عدم وابستگی به دمای محیط
- قابلیت تنظیم جریان
- دارای تایмер تأخیر در قطع
- قابلیت راه اندازی مجدد به صورت خودکار
- قابل استفاده برای موتورهای سه فاز و تکفار