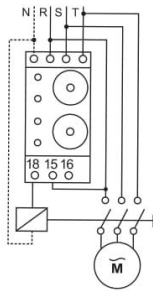


راهنمای نصب

ابتدا کنترل فاز را داخل تابلو یا مکان مورد نظر نصب نمایید و طبق نقشه زیر سیم کشی کنید.



چنانچه نشانگر P روشن شد جای دو فاز ورودی دستگاه را عوض کنید.

5

پس از اتمام سیم کشی پیچ تنظیم ΔU - sen را در وضعیت بیشترین حد و پیچ تنظیم On Delay را در وضعیت کمترین حد قرار دهید. اکنون موتور را روشن نمایید، چند لحظه سبر کنید تا موتور در حالت نرمال قرار گیرد.

پس از عادی شدن حالت کار موتور با بار، پیچ تنظیم sen- ΔU را به تدریج کاهش دهید تا نشانگر F روشن شود.

اکنون کمی ΔU - sen را افزایش دهید تا خاموش شود این بهترین حالت تنظیم است که می توان برای هر موتور انجام داد که در صورت خطا موتور خاموش خواهد شد.

ضمناً زمان تأخیر در وصل از ۲ تا ۲۴ ثانیه بر اساس شرایط موجود قابل تنظیم می باشد.

تذکره: در بعضی از موتورها هنگام قطع یکی از فازهای شبکه به دلیل ولتاژ برگشتی زیاد از موتور که در حد ولتاژ قطع شده می باشد کنترل فاز میکرو پروسوسوری قادر به تشخیص آن نمی باشد. لذا توصیه می شود برای حفاظت کامل موتور، حتماً در کنار کنترل فاز میکرو پروسوسوری از کنترل بار نیز استفاده کنید.

6

احترام به مشتری وظیفه ماست.



ضمانت نامه ۳ ساله بدون سوال با شرایط زیر:

۱ - از تاریخ چاپ شده روی برچسب دستگاه بیش از ۳ سال سیری نشده باشد.

۲ - سالم و محفوظ ماندن برچسب دستگاه

7

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا

تأییدیه ادارات برق سراسر کشور

و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی کشور

دارای گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2008

از موسسه MOODY INTERNATIONAL انگلستان

مطابق با استانداردهای جهانی

با ۳ سال ضمانت رسمی و تعویض بدون سوال در خدمت صنعت برق کشور

8



MODEL: MRJ-2P
CODE: 13J1
WEIGHT: 130 gr
(36x86x65) mm
IP 30

1

MP MONITORING RELAY

ver 9501

معرفی دستگاه

کنترل فاز میکرو پروسوسوری شیوا امواج در ابعادی کوچک، با دقت و کارایی بالا و قابلیت پلمپ شدن پانل (جهت عدم دسترسی و تغییرات پارامترهای تنظیم شده توسط افراد متفرقه) طراحی و ساخته شده است.

با استفاده از کنترل فاز میکرو پروسوسوری شیوا امواج می توان اختلالات ناشی از قطع فاز، جابجایی فازها، عدم تساوی فازها و افزایش یا کاهش ولتاژها را در کلیه مراکز صنعتی، تجاری و مسکونی کنترل نمود.

2

ویژگی های کنترل فاز میکرو پروسوسوری شیوا امواج

- استفاده از سیستم میکرو پروسوسوری جهت کنترل دقیق شبکه برق
- حفاظت در برابر افزایش و کاهش ولتاژ
- عدم توالی (جابجایی) و عدم تقارن فازها
- قطع هر کدام از فازها
- ۴ عدد نشانگر برای اعلام:
 - AC: برق شبکه
 - REL: وصل رله
 - F: افزایش و کاهش ولتاژ، عدم تقارن فازها، قطع فاز
 - P: عدم توالی (جابجایی) فازها
- چشمک زن شدن همه نشانگرها: جابجایی فاز و نول)
- پیچ های تنظیم برای تنظیم عدم تقارن و زمان وصل
- قابلیت پلمپ نمودن دستگاه

3

مشخصات فنی کنترل فاز میکرو پروسوسوری شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه: 180-250 VAC / R-N / 50-60 Hz
- ولتاژ ورودی: 300 - 500 VAC / 3PH / 50-60 Hz
- تأخیر: 2 - 240 Sec
- زمان قطع: 3 Sec
- قطع برای کاهش ولتاژ در لحظه استارت: (10 Sec)
- قطع برای افزایش ولتاژ: 440 V
- کاهش ولتاژ: 300 V
- عدم تقارن: 7-25%
- کارایی در دما: -20°C .. +65°C
- رطوبت: 70%
- خروجی: رله 5A

4