

## عملکرد پیچ های تنظیم (POT)

توضیحات	محدوده تغییرات	POT نام
زمان قابل تنظیم برای وصل رله از زمان وصل دستگاه به شبکه یا بعد از رفع خطا (تا خیر در وصل)	2-240 s	On Delay S 
قطع رله در صورت اختلاف ولتاژ بین فازها بیش از حد تنظیم شده (نسبت به میانگین ولتاژ شبکه)	7-25 %	Sen-Δu 

(4)

VER:0301



برای دستیابی به اطلاعات  
بیشتر و فیلم های آموزشی  
را اسکن نمایید.

MODEL : MRB - 2P  
CODE : 13B1  
WEIGHT : 160 gr  
(72 x86 x60) mm  
IP 30

(5)

عملکرد نشانگرها		
توضیحات	رنگ	نام نشانگر
ولتاژ شبکه	سبز	AC
وصل رله	زرد	REL
عدم تساوی فازها، افزایش و کاهش ولتاژ	قرمز	F
چاچایی فازها یا دوفاز شدن	قرمز	P

**تذکرہ ۱:** نشانگرهای خطابه مخصوصاً وجود خطاب روشن می‌شوند.

**تذکرہ ۲:** قطع رله با روشن شدن نشانگرهای خطاب و سپری شدن زمان تاخیر قطع Off Delay می‌باشد.

(6)

## توجه

در بعضی از موتورها هنگام قطع یکی از فازهای شبکه به دلیل ولتاژ برگشتی زیاد از موتور که در حد ولتاژ قطع شده می‌باشد کنترل فاز قادر به تشخیص آن نمی‌باشد. لذا توصیه می‌شود برای حفاظت کامل موتور حتماً در کنار کنترل فاز از کنترل بار نیز استفاده کنید.



احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد عمل است.

از اول تیر ۱۴۰۲ پنهانیت و پشتیبانی محصولات شیوا امواج به ۷ سال افزایش یافته.  
۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال و ۴ سال خدمات پشتیبانی بعد از اتمام گارانتی

کسب عنوان شرکت برتر دانش بنیان در سال ۱۴۰۰ مارا برآن داشت تا مصمم تر از قبل درجهت کسب رضایت شما مصرف کنندگان گرامی قدم برداشته و خدماتی مطلوب تر از گذشته ارائه دهیم.

(7)

لذا شما مصرف کننده گرامی از این پس می‌توانید علاوه بر استفاده از ۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال در صورت موافجه با عدم کارآیی دستگاه ۴ سال بعد با تحویل دستگاه به یکی از نمایندگی های ارسال به آدرس شرکت، دستگاه جدید و به روز را با ۱۵ درصد تخفیف از لیست قیمت دریافت نمایید.

**شرط و نحوه استفاده از خدمات گارانتی در طول مدت ۳ سال گارانتی:**

سالمن بودن بر چسب گارانتی و باز نشدن دستگاه تحويل دستگاه به نمایندگی یا ارسال دستگاه به آدرس شرکت به همراه یک شماره تماس شرط استفاده از ۴ سال خدمات پشتیبانی:

سپری نشدن بیشتر از ۷ سال از زمان تولید

**ارتباط با ما:** ارسال متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ یا تلگرام یا ارسال پیامک به شماره های ۱۴۰۲۰۳۴۳۵۱ ۱۳۰۳۶۰۳۰۵۰ - ۰۰ ۹۸۹ ۱۳۰۰ ۹۸۹ ۰۰ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۵:۱۵

**ساخت دستگاه های سفارشی:** تغییرات بر روی محصولات تولیدی بر اساس درخواست مشتری

آدرس شرکت: اصفهان، شهرک صنعتی جی، خیابان چهارم، پلاک ۱۱۱، کد پستی ۸۱۵۹۴۸۴۵۵۶ در تاریخ ۱۰۴۸۴/۱۰/۱۰

**سند دانش بنیان برتر:** نامه رسمی وزارت مستمرت به شماره ۱۰۴۸۴/۱۰/۱۰ در تاریخ ۱۰۴۸۴/۱۰/۱۰

## ویژگی های کنترل فاز شیوا امواج

■ کنترل دقیق شبکه برق به دلیل عدم استفاده از نول (برق دارشدن نول در بعضی مواقع)

■ حفاظت در برابر افزایش و کاهش ولتاژ عدم توالی (جایگایی) و عدم تقارن فازها

قطع هر کدام از فازها

■ عدد نشانگر برای اعلام AC : برق شبکه REL : وصل رله

F : افزایش و کاهش ولتاژ عدم تقارن فازها

P : عدم توالی (جایگایی) فازها

■ قابلیت تنظیم پارامترهای عدم تقارن و تأخیر زمان وصل توسط کاربر

■ عدم تغییر پارامترها در اثر ضربات کتتاکتور تابلو

(9)

## مشخصات فنی کنترل فاز شیوا امواج

■ ولتاژ تغذیه/ورودی : 300 - 500 VAC / 3PH / 50 - 60 Hz

■ تأخیر زمان - وصل : 2 - 240 Sec

3 Sec : قطع

قطع برای کاهش ولتاژ در لحظه استارت : 10 Sec

■ قطع برای افزایش ولتاژ : 440 V

کاهش ولتاژ : 310 V

7 - 25% : عدم تقارن

-20°C .. +65°C : کارآئی در دما : 70%

روطیت : 70 A

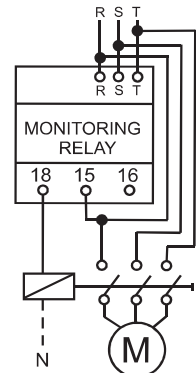
■ خروجی : رله

(10)

## راهنمای نصب

دستگاه را با استفاده از ریل در محل مورد نظر نصب نمایید. برای نصب روی تابلو از قاب پاتل شیوا امواج استفاده نمایید. قاب پاتل و ریل را می‌توانید رایگان از نمایندگان فروش نهیه فرمایید.

سپس طبق نقشه زیر سیم کشی کنید.



(11)