

## عملکرد پیچ های تنظیم (POT)

نام POT	محدوده تغییرات	توضیحات
On Delay S	2-240 s	زمان قابل تنظیم برای وصل رله از زمان وصل دستگاه به شبکه یا بعد از رفع خطا (تاخیر در وصل)
Off Delay S	0-10 s	زمان قابل تنظیم برای قطع رله هنگام وجود خطا

⑤

Over Voltage V	400-480 v	قطع رله در صورت افزایش ولتاژ بیش از حد تنظیم شده
Under Voltage V	300-380 v	قطع رله در صورت کاهش ولتاژ کمتر از حد تنظیم شده
Unbalance %U	7-25 %	قطع رله در صورت افزایش اختلاف ولتاژ بین فازها بیش از حد تنظیم شده (نسبت به میانگین ولتاژ شبکه)

⑥

نام نشانگر	رنگ	توضیحات
U	سبز	ولتاژ شبکه
ON	زرد	وصل رله
$\Delta U$	قرمز	عدم تساوی فازها
$>U$	قرمز	افزایش ولتاژ
$<U$	قرمز	کاهش ولتاژ
P	قرمز	جابجایی فازها یا دوفاز شدن

**تذکره ۱:** نشانگرهای خطا به محض وجود خطا روشن می شوند.

**تذکره ۲:** قطع رله با روشن شدن نشانگرهای خطا و سپری شدن زمان تاخیر قطع Off Delay می باشد.

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 سوپر کنترل فاز قادر به تشخیص آن نمی باشد. لذا توصیه می شود برای حفاظت کامل موتور، حتماً در کنار سوپر کنترل فاز از کنترل بار نیز استفاده کنید.

⑦

3 year  
GUARANTEE

احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سؤال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کارایی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از دوزش زیر آن را تعویض نمایید:

۱- مراجعه به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض دستگاه.

۲- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) پسبست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهد.

سوالات فنی، انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق واتس آپ به شماره ۰۳۴۳۵۱۳۴۰۹۸۹۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت رسیدگی گردد.

ساعت پاسخگویی همه روزه و حتی در ایام تعطیل از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب خواهد بود.

همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید.

⑧

## سوپر کنترل فاز شیوا امواج

SUPER MONITORING RELAY



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

MODEL : SMB-5P  
CODE : 13B3  
WEIGHT : 190 gr  
(72 x86 x60) mm  
IP 30

VER:0001

①

## معرفی و ویژگی های سوپر کنترل فاز شیوا امواج

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

■ حفاظت در برابر افزایش و کاهش ولتاژ

■ عدم توالی (جابجایی) و عدم تقارن فازها

■ قطع هر کدام از فازها

■ ۶ عدد نشانگر برای اعلام

U : برق شبکه  
ON : وصل رله  
 $\Delta U$  : عدم تقارن فازها  
 $>U$  : افزایش ولتاژ  
 $<U$  : کاهش ولتاژ  
P : عدم توالی (جابجایی) فازها

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

■ عدم تغییر پارامترها در اثر ضربات کتکتاتور تابلو

②

## مشخصات فنی سوپر کنترل فاز شیوا امواج

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

■ تاخیر زمان وصل : 2 - 240 Sec

■ قطع : 0 - 10 Sec

■ قطع برای افزایش ولتاژ : 400 - 480 V

■ کاهش ولتاژ : 300 - 380 V

■ عدم تقارن : 7-25%

■ دما :  $-20^{\circ}\text{C} \dots +65^{\circ}\text{C}$

■ رطوبت : 70%

■ خروجی : ۲ عدد رله 5A

③

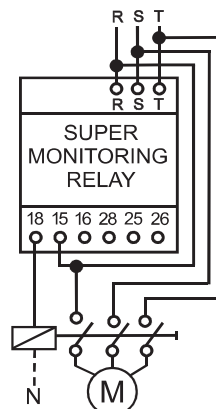
## راهنمای نصب

دستگاه را با استفاده از ریل در محل مورد نظر نصب نمایید. برای نصب روی

تابلو از قاب پانل شیوا امواج استفاده نمایید. قاب پانل و ریل را می توانید

رایگان از نمایندگان فروش تهیه فرمایید.

سپس طبق نقشه زیر سیم کشی کنید.



④