



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

MODEL : SMC-5P
CODE : 13B3
WEIGHT : 190 gr
(72 x 86 x 60) mm
IP 30



VER:021

①

معرفی و ویژگی های سوپر کنترل فاز شیوا امواج

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

حافظت در برابر افزایش و کاهش ولتاژ

عدم توالی (جابجایی) و عدم تقارن فازها

قطع هر کدام از فازها

U : برق شبکه
U < : کاهش ولتاژ
U > : ON
P : عدم تقارن فازها
△U : عدم توالی (جابجایی) فازها

قابلیت تنظیم پارامترهای عدم تقارن و تأخیر زمان و مدل توسط کاربر

عدم تغییر پارامترها در اثر ضربات کتکاتور تابلو

②

مشخصات فنی سوپر کنترل فاز شیوا امواج

300 - 500 VAC / 3PH / 50 - 60 Hz

تأخیر زمان - مدل : 2 - 240 Sec

قطع - 0 - 10 Sec

قطع برای کاهش ولتاژ در لحظه استارت : 5+تأخیر زمان قطع

قطع برای افزایش ولتاژ : 400 - 480 V

کاهش ولتاژ : 300 - 380 V

عدم تقارن : 7-25%

كارآیی در دما : -20°C .. +65°C

روطیت : 70%

خروجی : عدد رله 5A

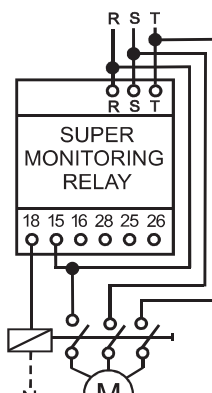
③

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 تأمین‌دهگان فروش تهیه فرمایید.

سپس طبق نقشه زیر سیم کشی کنید.



WWW.SHIVAAAMVAJ.COM

عملکرد پیج 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 (تأخیر در وصل)	2-240 s	On Delay S
زمان قابل تنظیم برای قطع رله هدکام وجود خطا	0-10 s	Off Delay S
قطع رله در صورت افزایش ولتاژ بیش از حد تنظیم شده	400-480 v	Over Voltage V

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

عملکرد نشانگرها

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

تذکر ۱: نشانگرهای خط به محض وجود خط روشن می شوند.

تذکر ۲: قطع رله با روشن شدن نشانگرهای خط و سپری شدن زمان تأخیر قطع Off Delay می باشد.

توجه: 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.



احترام به مشتری وظیفه ماست
معیار واقعی تهدید عمل است.

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

کسب عنوان شرکت برتر دانش بنیان در سال ۱۴۰۲ مارا برآن داشت تا مصمم تر از قبل در جهت کسب رضایت شما مصرف کنندگان گرامی قدم برداشته و خدماتی مطلوب تر از گشته ارائه دهیم.

④

لذا شما مصرف کننده گرامی از این پس می توانید علاوه بر استفاده از ۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال، در صورت مواجهه با عدم کارآیی دستگاه تا ۴ سال بعد با تحویل دستگاه به یکی از تأمین‌دهگان یا 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:

سالم بودن برچسب گارانتی و باز نشدن دستگاه تحویل دستگاه به تأمین‌دهگان یا 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 متنی از طریق واتس آپ یا تلگرام یا ارسال پیامک به

شماره های ۰۹۸۹۱۳۳۶۵۰۳۰ - ۰۰۹۸۹۱۳۳۴۵۱

ساخت دستگاههای سفارشی: تغیرات بر روی محصولات تولیدی بر اساس درخواست مشتری

آدرس شرکت: اصفهان، شهرک صنعتی جی، خیابان چهارم، پلاک ۱۱۱، کد پستی ۸۱۵۹۴۸۴۵۵۶

سند داشت بیان برتر: نامه‌ی رسمی وزارت صمت به شماره ۱۰۴۸۴۱۰۴۰ در تاریخ

۱۴۰۲/۰۲/۱۳