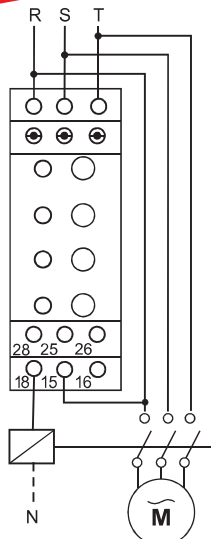


④



راهنمای نصب

ابتدا سوپر کنترل فاز (سری M) را داخل تابلو یا مکان مورد نظر نصب نمایید و طبق نقشه سیم کشی کنید. چنانچه همزمان دو نشانگر AC و P روشن شدند جای فاز ورودی دستگاه را عوض کنید.

تذکر: 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 (سری M) قادر به تشخیص آن نمی باشد. لذا توصیه می شود برای حفاظت کامل موتور حتما در کنار سوپر کنترل فاز شیوا امواج (سری M) از کنترل بار نیز استفاده کنید.

⑤



احترام به مشتری و ظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

GUARANTEE ۷ سال

از اول تیر ۱۴۰۰ تا پیش از ۷ سال

کسب عنوان شرکت برتر داشتن بینان در سال ۱۴۰۰ مرا برآن داشت تا مسهمتر از قبل در جهت کسب رضایت شما مصرف کنندگان گرامی قدیم برداشته و خدماتی مطلوب تر از گذشته ارائه دهیم.

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 کار آئی سستگاه ۴ سال بعد با تحویل دستگاه به یکی از نمایندگی های ارسال به آدرس شرکت، دستگاه چدید و به روز را با ۵ درصد تخفیف از لیست قیمت دریافت نمایید.

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

* سالم بودن برچسب کار آئی و باز نشدن دستگاه
* تحویل دستگاه به نمایندگی ای ارسال دستگاه به آدرس شرکت به همراه یک شماره تماس
شرط استفاده از ۴ سال خدمات پشتیبانی سپری شدن پیشتر از ۷ سال از زمان تولید

ارتباط با ما: ارسال منن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ یا تلگرام یا ارسال پیامک به شماره های

۱۴۰۰۹۸۹۱۳۰۳۶۳۰۳۰۰ - ۰۰۹۸۱۳۰۵۳۴۳۵۱

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

سند داشت بینان برتر: نامه‌ی رسمی وزارت ممتث به شماره ۱۰۴۸۴/۱۰۴ در تاریخ

۴

سوپر کنترل فاز شیوا امواج (سری M)

SUPER MONITORING RELAY



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

معرف دستگاه

سوپر کنترل فاز شیوا امواج (سری M) در برابع تک میانیاتور دستگاهی مناسب جهت حفاظت شبکه برق در برابر اختلالات ناشی از افزایش ولتاژ، کاهش ولتاژ، عدم تقارن فازها و چهاربایی فازها می باشد و برای استفاده در کلیه مراکز منيعتی، تجاری و مسکونی ساخته شده است.

VER:0301

ویژگی های سوپر کنترل فاز شیوا امواج (سری M)

- حفاظت در برابر: عدم تقارن فازها
- عدم توالی فازها (چهاربایی)
- افزایش یا کاهش ولتاژ

- ΔU : عدم تقارن فازها
- $U < U$: کاهش ولتاژ
- $U > U$: افزایش ولتاژ
- T_n : تأخیر زمان وصل

- ΔU : عدم تقارن فازها
- P : عدم توالی یا قطع فازها
- $F-U$: افزایش یا کاهش ولتاژ
- AC/REL: وصل رله یا برق شبکه

⑥

مشخصات فنی سوپر کنترل فاز شیوا امواج (سری M)

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

■ عدم تقارن: 5% - 25%

■ قطع برای کاهش ولتاژ: 300-380 V

■ افزایش ولتاژ: 400-480 V

■ تأخیر زمان وصل: 2 - 240 Sec

■ قطع: 3 Sec

■ دما: -20°C .. +65°C

■ کار آئی در رطوبت: 70%

■ خروجی: 2 عدد رله (10A)

⑦