

با وصل برق دستگاه نشانگر ON (سبز رنگ) به صورت چشمک زن آرام درآمده و در صورتیکه ترمینال STOP به یکی از فازها وصل باشد نشانگر ON (سبز رنگ)، چشمک زن سریع می شود. در صورتیکه ترمینال SELECT آزاد باشد دستگاه با شاسی START فرمان میگیرد و در صورتیکه این ترمینال به PH وصل شود ترمینال START از حالت پالسی خارج می شود و با PLC کنترل می شود (با وصل آن دستگاه کار میکند و با قطع آن هم دستگاه غیر فعال می شود).

توجه: موقع وصل برق ورودی چنانچه نشانگر P (قرمز رنگ) روشن شد جای دو فاز ورودی دستگاه را عوض کنید.

بعد از گذشت زمان 2-30 Sec که توسط پیچ تنظیم ON DELAY قابل تنظیم می باشد، نشانگر ON (سبز رنگ) به صورت دائم روشن شده و دستگاه آماده استارت می باشد. با وصل لحظه ای ترمینال START به یکی از فازها رله وصل (اتصال کنتاکت COM به L) و نشانگر M (زرد رنگ) روشن می شود. و پس از سپری شدن زمان 2 Sec، رله M وصل و نشانگر M (زرد رنگ) روشن می گردد. بعد از گذشت 2-30 Sec که با پیچ تنظیم STAR TIMER قابل تنظیم می باشد رله قطع و نشانگر خاموش می گردد و با تاخیر 50 mSec رله وصل و نشانگر (زرد رنگ) روشن می شود.

⑤

توقف دستگاه در حال کار

■ **به صورت دستی:** با فشار دادن شاسی STOP (قطع برق STOP) خروجی دستگاه سریع قطع می گردد.

توجه: اگر ترمینال SELECT به فاز وصل باشد عملکرد STOP تا زمان قطع فاز از ترمینال STOP عمل می کند و با وصل مجدد فاز، دستگاه مجدداً راه اندازی می شود. لذا پیشنهاد می گردد که کلید STOP در این حالت فشاری نباشد.

■ **به صورت اتوماتیک:** در صورت وجود خطای افزایش ولتاژ (ولتاژ بیشتر از 440V)، کاهش ولتاژ (ولتاژ کمتر از 300V)، قطع فاز، عدم تقارن یا عدم توالی فازها خروجی دستگاه بعد از تاخیر زمان 3 Sec قطع می گردد.

در صورت رخ دادن قطع فاز یا عدم توالی فازها، دستگاه بلافاصله خروجی را قطع می کند.

توجه: مقدار حساسیت دستگاه برای عدم تقارن فازها توسط پیچ تنظیم UNBALANCE از 7% تا 25% قابل تنظیم می باشد که با توجه به وضعیت برق شبکه و شرایط موتور مقدار آن تنظیم می گردد.

در صورتیکه توقف دستگاه به خاطر اختلالات پیش آمده در برق شبکه باشد این وضعیت تا نرمال شدن برق شبکه ادامه پیدا خواهد کرد.

در شرایط توقف دستگاه، وضعیت نشانگر مربوطه مطابق جدول زیر روشن و مابقی نشانگرها خاموش می باشند.

⑥

علت توقف	وضعیت نشانگر مربوطه
دستی	نشانگر ON چشمک زن آرام
افزایش ولتاژ	نشانگر F چشمک زن سریع
کاهش ولتاژ	نشانگر F دائم روشن
عدم تقارن فازها	نشانگر F چشمک زن آرام
عدم توالی فازها	نشانگر P دائم روشن

توجه: اساس کار کنترل فاز بر مبنای تشخیص ولتاژ می باشد. تشخیص قطع 1 یا 2 فاز و همچنین عدم تقارن یا پارامترهای دیگر بر مبنای کاهش یا افزایش ولتاژ هر 3 فاز و برآیند آنها انجام می گیرد.

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 ستاره-مثلث قادر به تشخیص آن نمی باشد، لذا توصیه می شود حتماً از کنترل فاز یا بی متال استفاده گردد.

⑦



احترام به مشتری وظیفه ماست
معیار واقعی تعهد، 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 اتمام گارانتی کسب عنوان شرکت برتر دانش بنیان در سال ۱۴۰۲ ما را برآن داشت تا مصمم تر از قبل در جهت کسب رضایت شما مصرف کنندگان گرامی از این پس می توانیم علاوه بر استفاده از ۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال، در صورت مواجهه با عدم کارایی دستگاه تا ۴ سال بعد با تحویل دستگاه به یکی از نمایندگی ها یا ارسال به آدرس شرکت، دستگاه جدید و به روز را با ۱۵ درصد تخفیف از لیست قیمت دریافت نمایید.

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

- سالم بودن برچسب گارانتی و باز نشدن دستگاه
- تحویل 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 ۰۹۸۹۱۳۴۰۳۶۳۰۳۰۵-۰۹۸۹۱۳۴۰۳۶۳۰۳۰۵ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۵:۱۴

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

سند دانش بنیان برتر: نامه رسمی وزارت صمت به شماره ۱۴۰۴/۱۰۴/۱۴۰۴ در تاریخ ۱۳/۰۲/۱۴۰۲

⑧



MODEL : MRB-SD
CODE:13B6
WEIGHT : 350 gr
(72x86x60) mm
IP 30



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

معرفی دستگاه

کنترل فاز ستاره-مثلث دستگاهی مناسب برای راه اندازی موتورهای رتور قفسی با تبدیل ستاره به مثلث همراه با حفاظت کامل در برابر نوسانات برق شبکه می باشد.

①

ویژگی های کنترل فاز ستاره-مثلث شیوا امواج

- حفاظت در برابر افزایش و کاهش ولتاژ
- عدم توالی و عدم تقارن فازها
- قطع هر کدام از فازها
- 6 عدد نشانگر برای اعلام
- ON چشمک زن آرام: قطع برق STOP
- چشمک زن سریع: تاخیر در وصل دائم روشن: دستگاه آماده استارت
- F چشمک زن آرام: افزایش ولتاژ
- چشمک زن سریع: عدم تقارن فازها
- دائم روشن: کاهش ولتاژ
- P چشمک زن: قطع فاز
- دائم روشن: عدم توالی فاز
- M وصل رله M
- وصل رله L
- وصل رله Δ
- پیچ تنظیم UNBALANCE: تنظیم عدم تقارن (7-25%)
- ON DELAY: تاخیر در وصل (2-30Sec)
- STAR TIMER: زمان وصل رله ستاره (2-30Sec)
- قابلیت کنترل بر شاسی STOP و START یا کنترل به وسیله PLC به صورت وصل دائم
- عدم تغییر پارامترها در اثر ضربات کنتاکتور تابلو

②

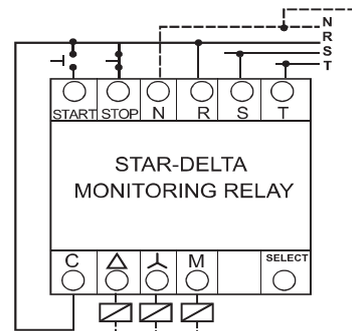
مشخصات کنترل فاز ستاره-مثلث شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه: 180-250 VAC / R-N / 50-60Hz
- ولتاژ ورودی: 300-500 VAC / 3PH / 50-60 Hz
- قطع برای افزایش ولتاژ: 440V
- کاهش ولتاژ: 300V
- عدم تقارن: 7-25%
- تاخیر زمان قطع: 3 Sec
- زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث: 50 m Sec
- کارایی در دما: 20°C 65°C
- رطوبت: 70%
- خروجی: 3 عدد رله 16 A
- ابعاد برش تابلو: (76x51) mm

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 کنید. قاب پانل و ریل را می توانید از نمایندگان فروش تهیه فرمایید. سپس مطابق نقشه سیم کشی کنید.



④

قاب پانل 71 شیوا امواج (سری B و BN)

PANEL CASE / MODEL : □ PC-71
□ PC71N

مصرف کننده گرامی

کلیه محصولات شیوا امواج علاوه بر قابلیت نصب روی ریل و سطوح مختلف با استفاده از این قاب پانل به سادگی قابل نصب روی تابلو می باشند.

برای محصولات 71 با سایز mm (72*86*60) قاب پانل سری B و برای محصولات با سایز mm (71*90*65) قاب پانل سری BN استفاده می گردد.

در صورت نیاز می توانید قاب پانل را به صورت رایگان از نمایندگان فروش در سراسر کشور تهیه نمایید.

برای دریافت اطلاعات فنی بیشتر و مشاهده فیلم های آموزشی کارکرد دستگاه ها به سایت شیوا امواج مراجعه فرمایید.

www.shivaamvaj.com

ISO 9001-2015



سوالات فنی ، انتقادات و پیشنهادات خود را به صورت متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ به شماره ۰۰۹۸۹۱۳۴۰۳۴۳۵۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت به آن رسیدگی گردد. لازم به ذکر است به تماس های صوتی و تصویری پاسخ داده نمی شود.

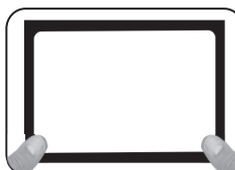
ساعت پاسخگویی به سوالات در واتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۵ :۱۴ می باشد. همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید.

مراحل نصب قاب پانل شیوا امواج



۱- فرم پشت چسب دار همراه را در جایی که برای برش روی تابلو در نظر گرفته اید بچسبانید و سپس آن را برش دهید. چنانچه نمی خواهید از فرم استفاده کنید.

برای محصولات 71 سری B یک مستطیل با ابعاد 76*51 و برای محصولات 71 سری BN یک مستطیل با ابعاد 77*53 ایجاد نمایید.



۲- دو طرف پایین قاب را مانند شکل فشار دهید تا در جای خود قرار گیرد. بعد دو طرف بالای آن را مانند قسمت پایین فشار دهید تا قاب کاملاً در جای خود قرار گیرد.



۳- بعد از نصب قاب پانل ، دستگاه مربوطه را برای سیم بندی مطابق شکل در پشت قاب قرار دهید برای سهولت در این کار پایه های قاب را کمی با دست به طرف بیرون فشار دهید.



۴- سیم های مربوطه را 10cm بیش از اندازه واقعی برش دهید و هر کدام را روی ترمینال خود محکم نمایید. (برش بیشتر سیم به این دلیل است که موقع برگرداندن دستگاه دچار مشکل نشوید.)



۵- بعد از بستن سیم ها ، دستگاه را از قاب خارج نمایید ، آن را برگردانید و مانند شکل در جای خود قرار دهید . دقت نمایید برای خارج نمودن دستگاه و قرار دادن آن داخل قاب پانل ، دو پایه قاب را کمی به طرف بیرون فشار دهید .