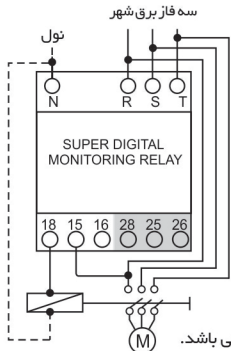


- افزایش ولتاژ: 400-480 V
- کاهش ولتاژ: 310-380 V
- عدم تقارن: 5 - 25%
- دما: +65°C .. -20°C
- رطوبت: 70%



■ خروجی: ۲ عدد رله 5A

راهنمای نصب

ابتدا سوپرکنترل فاز دیجیتال را در داخل تابلو روی ریل نصب نمایید. چنانچه محل فاقد ریل بود از ریل داخل جعبه استفاده نمایید. (برای نصب روی تابلو از قاب پانل شیوا امواج استفاده کنید.)

دستگاه را طبق نقشه سیم کشی کنید. از کنتاکت های 25 و 28 برای کنتاکتورهای دیگر می توان استفاده نمود.

تذکر: عملکرد رله ۱ و ۲ به صورت هم زمان و ایزوله می باشد.

عملکرد دستگاه

این دستگاه در شرایط عادی ، ولتاژ شبکه را نمایش می دهد. برای تنظیم دستگاه از جدول شماره ① و جهت بررسی خطا از جدول شماره ② استفاده شود.

ویژگی های سوپر کنترل فاز دیجیتال

- نمایش ولتاژ شبکه ، خطاها و پیغام های تنظیمی
- حفاظت در برابر افزایش و کاهش ولتاژ
- عدم توالی (جابجایی) و عدم تقارن فازها
- قطع هر کدام از فازها

- ۸ عدد نشانگر برای اعلام
- REL : وصل رله
- F : قطع فاز P : جابجایی فاز
- On Delay-Off Delay : تاخیر در وصل و قطع
- Under-Over : کاهش و افزایش ولتاژ
- Unbalance : عدم تقارن فازها

- تنظیم پارامترهای حفاظتی با استفاده از کلیدها
- نمایش خطای جابجایی فاز و نول

مشخصات فنی

- ولتاژ تغذیه : 180-250 VAC/R-N/50-60 Hz
- ولتاژ ورودی : 300-500 VAC / 3PH/50-60 Hz
- تأخیر زمان وصل : 0-600 Sec
- قطع : 0-10 Sec
- قطع برای کاهش ولتاژ در لحظه استارت: 15 Sec

معرفی دستگاه

سوپر کنترل فاز دیجیتال با بهره گیری از تکنولوژی روز دنیا و استفاده از سیستم میکروپروسسوری جهت کنترل بسیار دقیق اختلالات برق شبکه و برای استفاده در کلیه مراکز صنعتی طراحی و ساخته شده است .



MODEL: DMB-600S
CODE: 13B4
WEIGHT: 200 gr
(72x86x60) mm
IP 30

ver: 9401

3



احترام به مشتری وظیفه ماست.

Year Guarantee

۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال با شرایط زیر:

۱ - از تاریخ چاپ شده روی برچسب دستگاه بیش از ۳ سال سپری نشده باشد.

۲ - سالم و محفوظ ماندن برچسب دستگاه

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا ، تاییدیه ادارات برق سراسر کشور و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی کشور

دارای گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2008 از موسسه MOODY INTERNATIONAL انگلستان مطابق با استانداردهای جهانی ، با ۳ سال ضمانت رسمی و تعویض بدون سوال در خدمت صنعت برق کشور

فروشگاه اینترنتی اتوماسیون ۲۴

Automation24.ir
(۰۲۵) ۳۶۶۱۳۶۷۸ - ۳۶۶۱۳۷۷۸

6

2

جدول ②

پیغام های خطا

نشانگر	شرح خطا	زمان قطع رله	نمایشگر	
			قبل از قطع رله	بعد از قطع رله
Unbalance	عدم تقارن ولتاژ	Off Delay	F--	شمارش معکوس
Over	افزایش ولتاژ	Off Delay	F--	شمارش معکوس
Under	کاهش ولتاژ	Off Delay	F--	شمارش معکوس
F	قطع فاز	0 Sec	۳-۵	چشمک زن
P	جابجایی فاز	0 Sec	۳-۵	چشمک زن
	جابجایی نول	0 Sec	EEE	تمام نشانگرها

تذکر ۱: زمان گیری قطع رله همراه با چشمک زن شدن نشانگر Off Delay می باشد.

تذکر ۲: زمان گیری وصل رله همراه با چشمک زن شدن نشانگر On Delay می باشد.

تذکر ۳: بعد از رفع خطا و نمایش On Delay به صورت شمارش معکوس ، رله وصل و نمایشگر ولتاژ شبکه را نمایش می دهد.

5

1

جدول ①

تنظیم های دستگاه

ورود به مرحله تنظیم	نشانگر روشن	شرح / نمایش	محدوده تنظیم تغییرات با کلیدهای ↑ و ↓
ENTER ←	Unbalance	عدم تقارن ولتاژ	5 - 25%
ENTER ←	Over	حداکثر ولتاژ	400-480 V
ENTER ←	Under	حداقل ولتاژ	310-380 V
ENTER ←	Off Delay	زمان تأخیر در قطع	0-10 Sec
ENTER ←	On Delay	زمان تأخیر در وصل	0-600 Sec

تذکر ۱: اگر در هنگام تنظیم دستگاه وقفه ای ایجاد شود و هیچ کلیدی فشار داده نشود پس از ۱۰ ثانیه دستگاه به حالت عادی یعنی نمایش ولتاژ شبکه باز خواهدگشت.

تذکر ۲: پس از تنظیم هر پارامتر با فشار دادن کلید ← ENTER مقدار تنظیم شده ذخیره خواهد شد در غیر این صورت مقدار قبلی در نظر گرفته می شود.

4