



رله کنترل فاز الکتروتکنیک برتر



معرفی دستگاه

یکی از مشکلات عمده ای که باعث زدن خسارات به دستگاه های صنعتی می شود، جابجایی فاز و یا قطع یکی از فاز ها (که به آن دو فاز شدن هم می گویند) می باشد. هدف رله کنترل فاز جلوگیری از آسیب رسیدن به تاسیسات صنعتی می باشد.

ویژگی ها

✚ ورودی: سه فاز L1، L2، L3 و نول

✚ تاخیر در وصل: حداکثر 20 ثانیه (قابل تنظیم از 0 تا 20 ثانیه)

✚ تاخیر در قطع: حداکثر 10 ثانیه (قابل تنظیم از 0 تا 10 ثانیه)

✚ ناهماهنگی در فاز: از 3% تا 30%

نحوه سیم بندی رله کنترل فاز

نحوه سیم بندی رله کنترل فاز مجموعه الکتروتکنیک برتر در زیر آورده شده است:

همانطور که در تصویر مشخص است، باید L1، L2، L3 را به سه فاز وصل کرده و MP را به نول متصل نمایید. با توجه به عملکرد مدار، می توانید برای آن تاخیر در وصل و یا تاخیر در قطع تنظیم نمایید.

در صورتی که فازها درست باشند و جابه جایی فاز رخ ندهد، رله فعال شده و 15 را به 16 متصل می کند. در صورتی که فازها دچار مشکل شوند، LED مربوط به PHASE روشن شده و در صورت وجود تاخیر در قطع، بعد طی مدت زمان تنظیم شده، رله قطع می شود. می توانید قسمت مربوط به 18 را به یک هشدار وصل نمایید.

برای تعیین میزان تحمل ناهماهنگی فاز می توانید قسمت %Asym تنظیم نمایید.

✚ تمام محصولات برق صنعتی دارای سه سال خدمات پس از فروش رایگان از مدت زمان خرید محصول می باشند.

مجموعه الکتروتکنیک برتر

تلفن تماس: 09116402610

09100600029

electro.technic

آدرس: مازندران - بابل - امیرکلا - خیابان ابن سینا

کد پستی: 47317-49696