

ویژگی های دستگاه کنترل فاز تاخیردار P150

۱- دوفاز شدن : یعنی قطع یک یا دو یا هر سه فاز

۲- فاز معکوس : یعنی جابه جا شدن دو فاز با هم که باعث گردش الکتروموتور در جهت عکس میگردد.

۳- افت ولتاژ خط : یعنی ولتاژ فازها به مقدار درصدی که بوسیله ولوم تنظیم میشود افت کند. این مقدار برای شبکه های معمولی حدود ۱۰ درصد تنظیم شده و بهتر است در این نقطه باقی بماند. ولی بر حسب نیاز از ۱ درصد تا ۵۰ درصد قابل تنظیم می باشد.

۴- تاخیر در وصل : بوسیله ولوم delay time می توانید از کمتر از یک ثانیه تا حدود ۷ دقیقه در وصل دستگاه تاخیر ایجاد کنید. برای اینکار بهتر است ولوم زمان را در حالت وسط قرار دهید و با تغییر آن به زمان مورد نظر برسید.

مشخصات فنی دستگاه

* نوع دستگاه : رله ولتاژ الکترونیک

* مصرف تقریبی دستگاه : ۱،۵ وات

* حداکثر جریان کنتاکت خروجی : ۸ آمپر

* ولتاژ دستگاه : ۳۸۰ ولت ۳ فاز ، ۴ سیمه ، ۵۰ هرتز

* قابل بکار بردن در مدار کنتاکتورهایی با بوبین ۲۲۰ و ۳۸۰ ولت

عملکرد دستگاه

در مدت تاخیر چراغ زرد روشن است و اگر چراغ قرمز نیز روشن شود نشان اشکال در برق (ولتاژ پایین - فاز معکوس ورودی - دوفاز شدن) میباشد و با تصحیح برق ورودی و یا تغییر ولوم حساسیت چراغ قرمز روشن میشود. تا اتمام زمان تاخیر چراغ زرد روشن بوده و پس از پایان زمان چراغ زرد خاموش شده و چراغ سبز روشن میشود.

خدمات پشتیبانی

3 Year Guarantee

ضمانت نامه سه ساله با شرایط زیر:

- ۱- از تاریخ چاپ شده بر روی برچسب دستگاه بیش از سه سال سپری نشده باشد.
- ۲- سالم و محفوظ ماندن برچسب دستگاه

شرکت تکنیک برتر اولین مخترع و تولید کننده کنترل ولت های تک فاز و سه فاز و با بیش از ۳۰ دهه فعالیت در خدمت صنعت برق کشور بوده و هم اکنون نیز در جهت تامین قطعات مورد نیاز صنعت برق در حال خدمت رسانی است.

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت www.techbartar.com مراجعه فرمایید.

راه های ارتباطی بخش پشتیبانی :

۰۲۶۳۴۷۰۸۴۰۴

۰۲۶۳۴۷۰۸۴۰۵



@better_technique_company



www.techbartar.com



09128815161



کنترل فاز تاخیردار تکنیک برتر P150



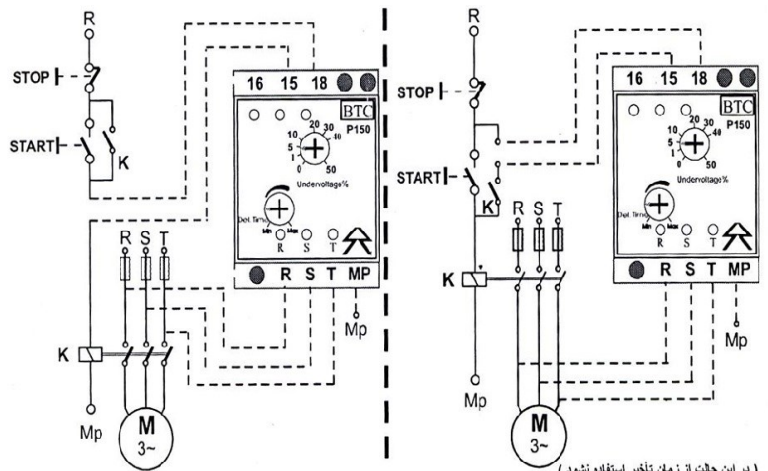
BTC

Industrial Co.

MODEL : P150
WEIGHT: 128 gr

Better Technique Company

راهنمای نصب دستگاه

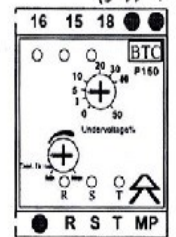
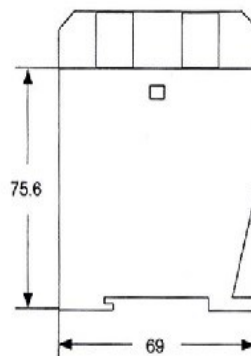


(در این حالت از زمان تاخیر استفاده نشود)

در این حالت از زمان تاخیر استفاده نشود

ابعاد دستگاه :

(بر حسب میلیمتر)



نمودار زمانی :

