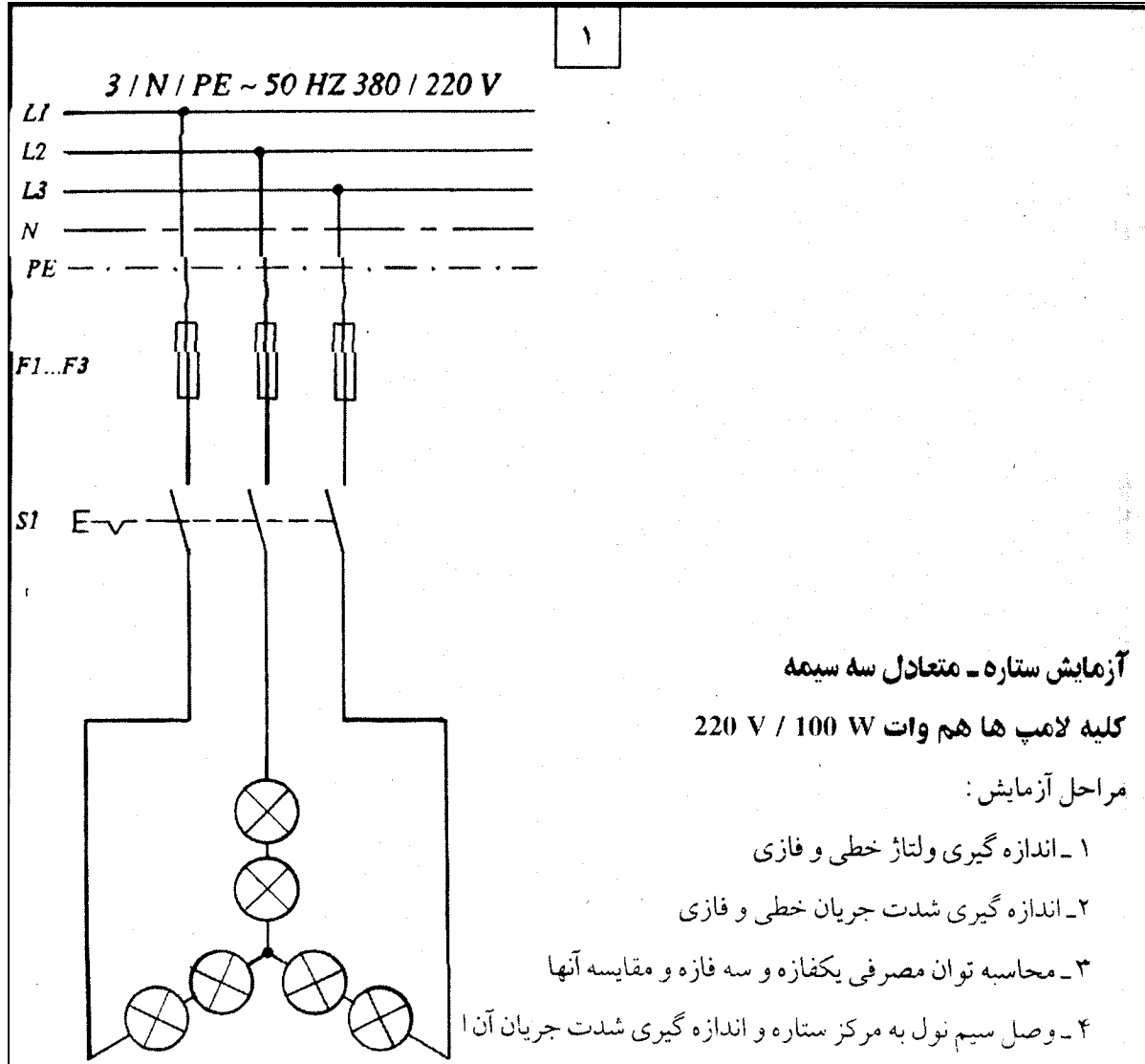




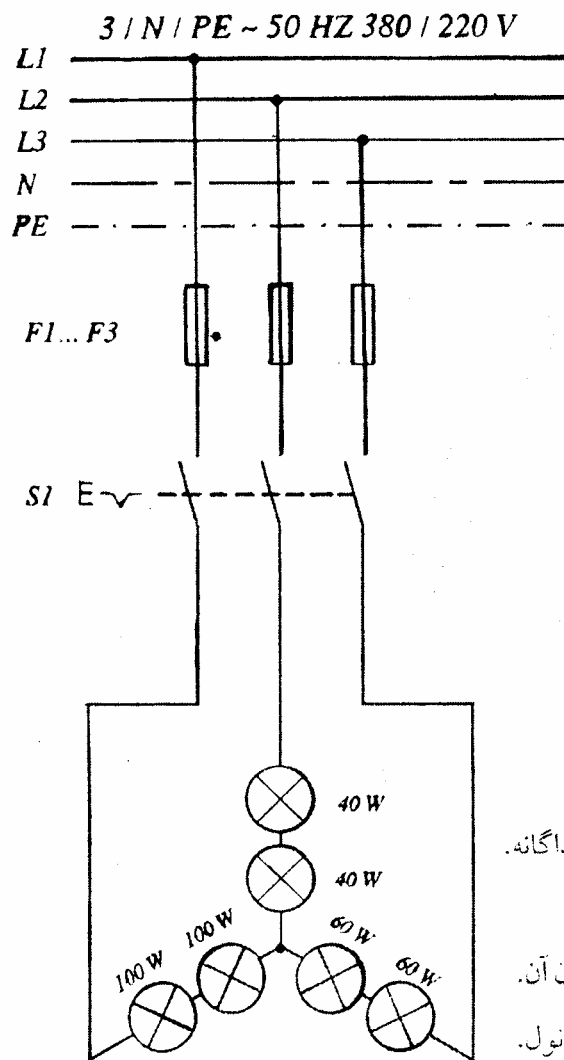
وبسیات جامع الکترونیک برق و کامپیوتر
www.ir-micro.com

مدار فرمان – قسمت دوم



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۱	شماره نقشه	آزمایش مدار ستاره متعادل سه سیمه	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



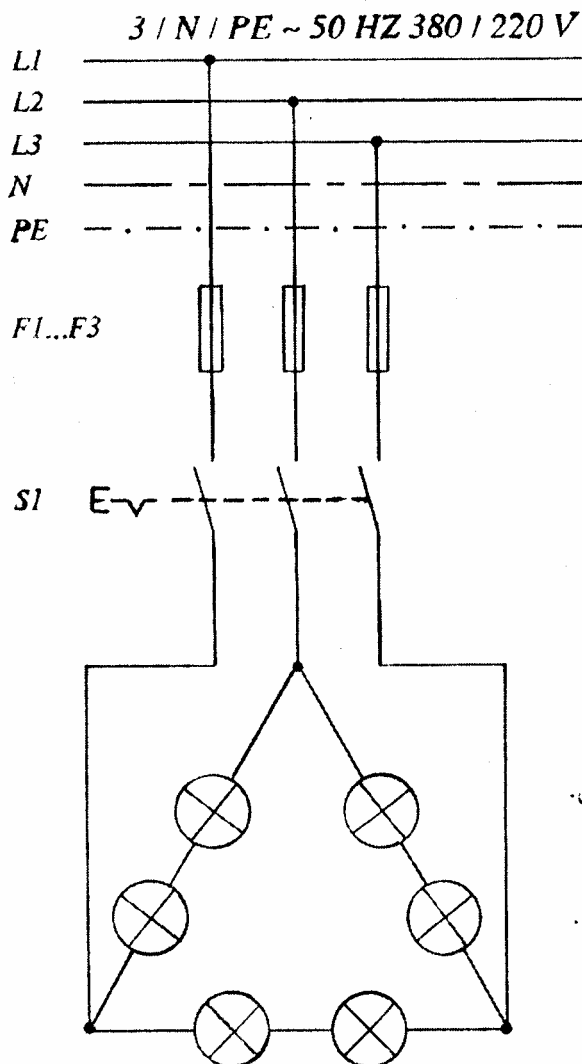
آزمایش ستاره نامتعادل سه سیمه، لامپهای هر شاخه هم وات، لامپهای شاخه ها غیر هم وات.

مراحل آزمایش:

- ۱- اندازه گیری ولتاژ خطی و فازی هر فاز جداگانه.
- ۲- اندازه گیری شدت جریان خطی و فازی هر فاز جداگانه.
- ۳- محاسبه توان مصرفی هر فاز و توان کل سه فاز.
- ۴- وصل سیم نول به مرکز ستاره و اندازه گیری جریان آن.
- ۵- بررسی ولتاژ های خطی و فازی پس از وصل سیم نول.
- ۶- بررسی جریانهای خطی و فازی پس از وصل سیم نول.
- ۷- قطع یک فاز در حالت سه سیمه و بررسی مدار.
- ۸- قطع یک فاز در حالت چهار سیمه و بررسی مدار.

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۲	شماره نقشه	آزمایش ستاره سه فاز نامتعادل	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
DIN	استاندارد	محمد خوشیده	بازبین
سه ساعت	زمان اجراء		



آزمایش مثلث متعادل

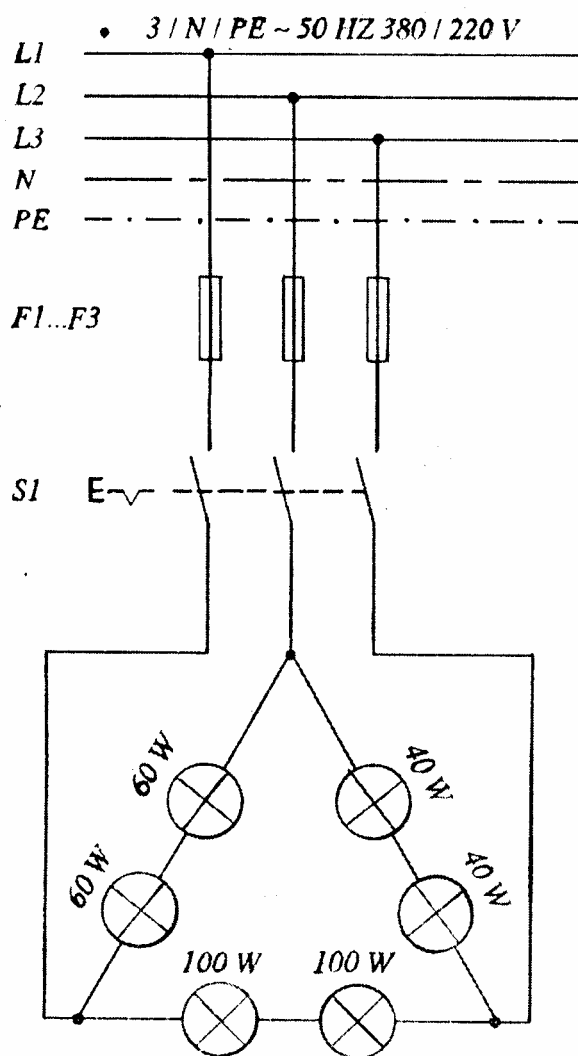
گلیه لامپ ها هم وات 220 V / 100 W

مراحل آزمایش:

- ۱ - اندازه گیری ولتاژ خطی و فازی.
- ۲ - اندازه گیری شدت جریان خطی و فازی.
- ۳ - محاسبه توان مصرفی هر فاز و سه فاز.
- ۴ - قطع یک فاز و بررسی مدار دو فاز دیگر.
- ۵ - قطع دو فاز و بررسی یک فاز دیگر.

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۳	شماره نقشه	آزمایش مدار مثلث سه فاز متعادل	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



آزمایش مثلث نامتعادل

لامپهای هر شاخه ۵۰ وات

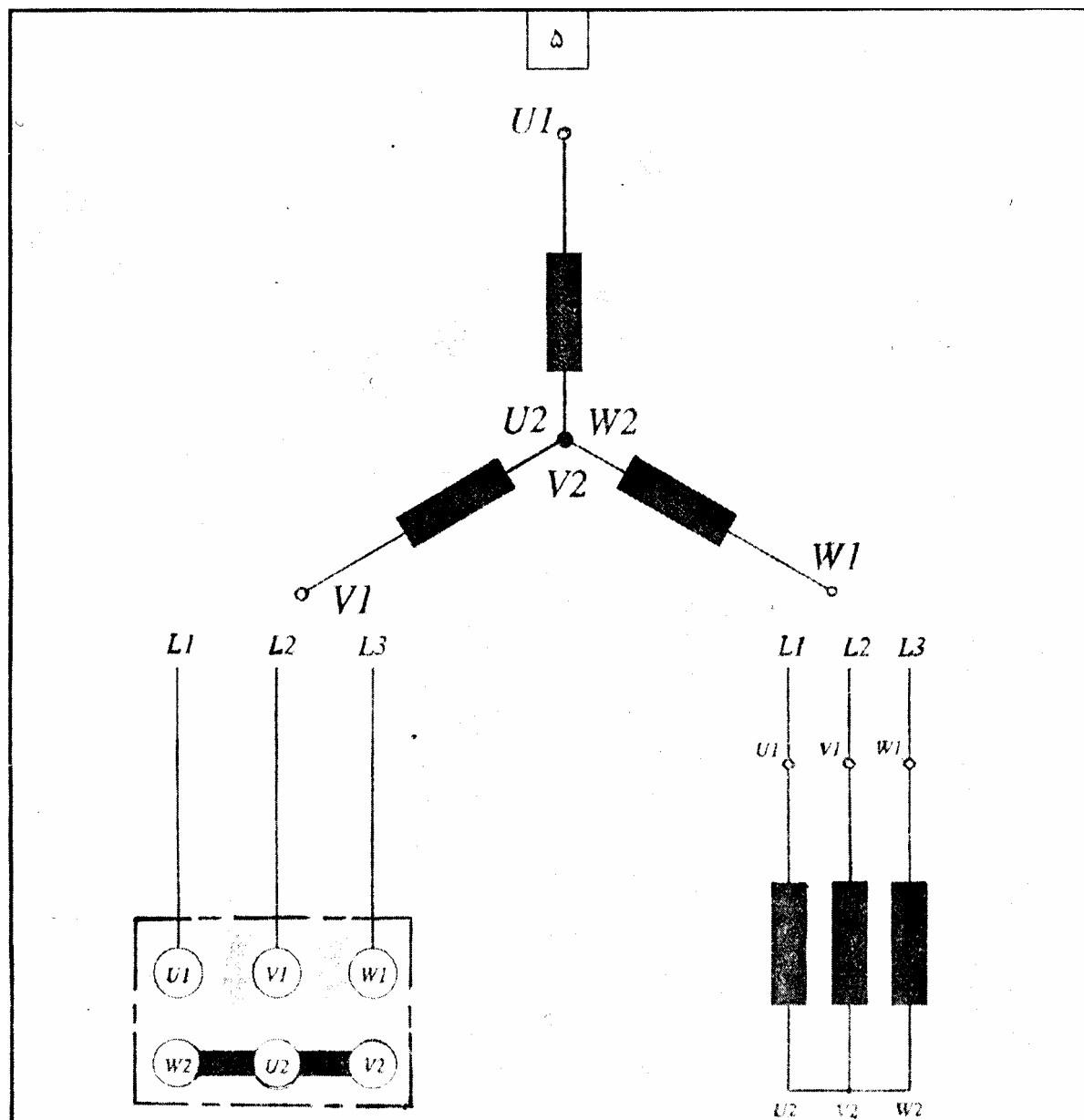
لامپهای شاخه ها غیر ۵۰ وات

مراحل آزمایش:

- ۱- اندازه گیری ولتاژ خطی و فازی.
- ۲- اندازه گیری شدت جریان خطی و فازی.
- ۳- محاسبه توان مصرفی هر فاز و سه فاز.
- ۴- قطع یک فاز و بررسی مدار دو فاز دیگر.
- ۵- قطع دو فاز و بررسی یک فاز دیگر.

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۴	شماره نقشه	آزمایش مدار مثلث سه فاز نامتعادل	نام مدار
تاریخ			
۷۶/۸/۱			
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

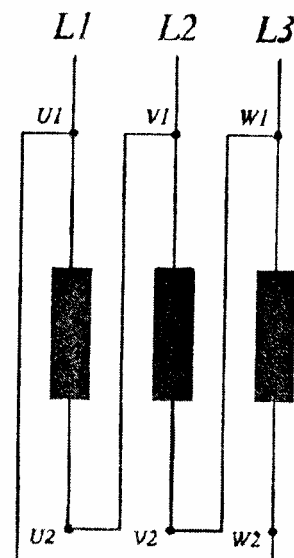
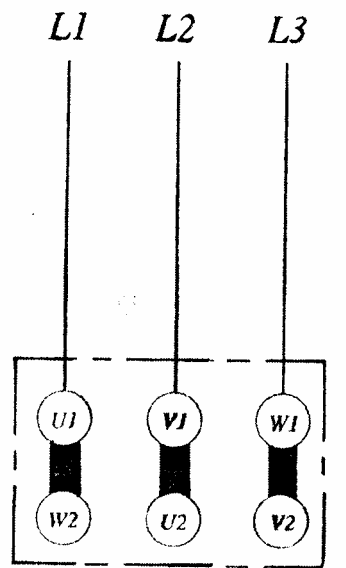
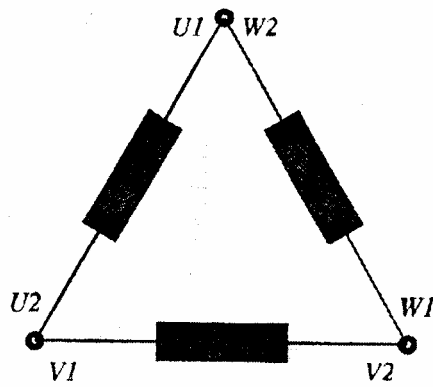


طرز اتصال سیم پیچ های موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت ستاره

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام مدار	طرز اتصال سیم پیچ های موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت ستاره	شماره نقشه	۵
		۷۶/۸/۱	تاریخ
طرح	محمد رضا حسن پور - محمد خوشنیده	DIN	استاندارد
بازبین	محمد خوشنیده	سه ساعت	زمان اجراء

۶

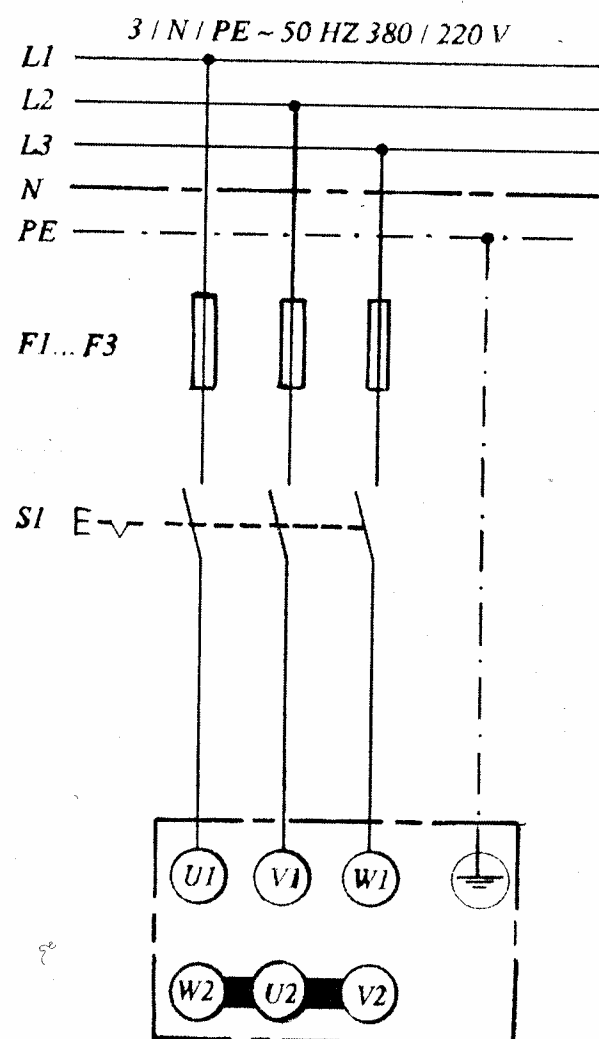


طرز اتصال سیم پیچ های موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت مثلث

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

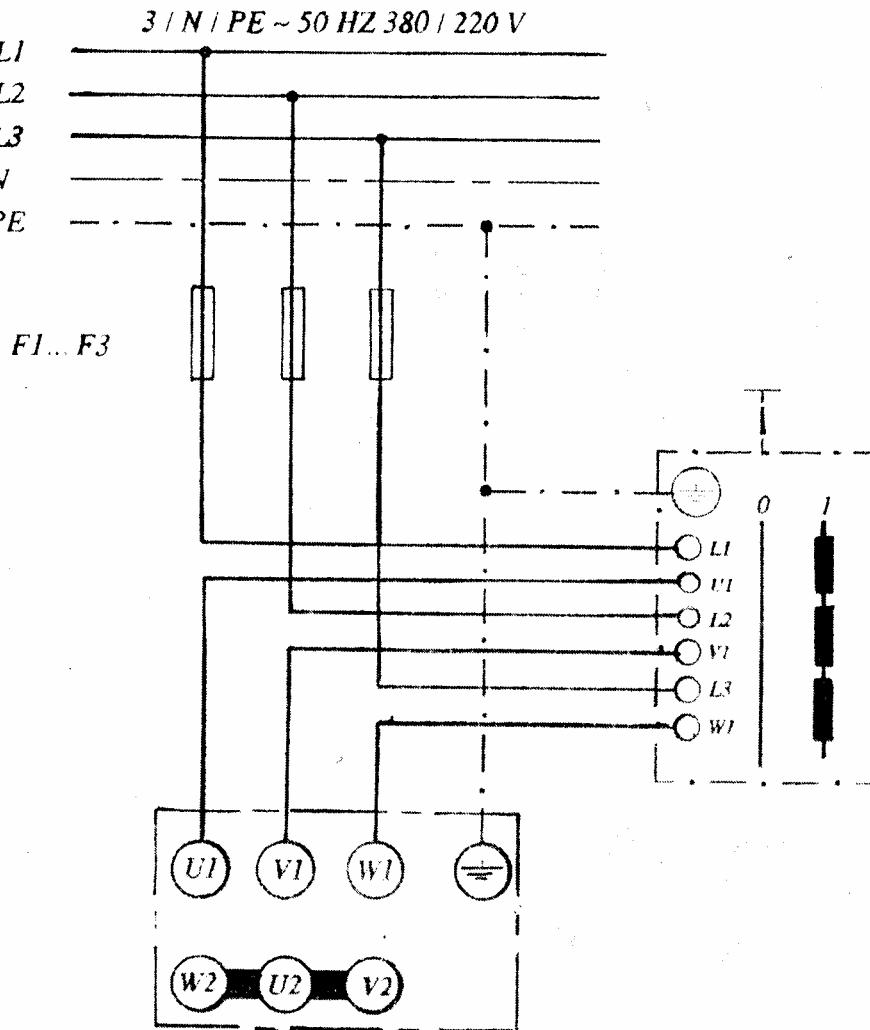
۶	شماره نقشه	طرز اتصال سیم پیچ های موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت مثلث	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

V



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

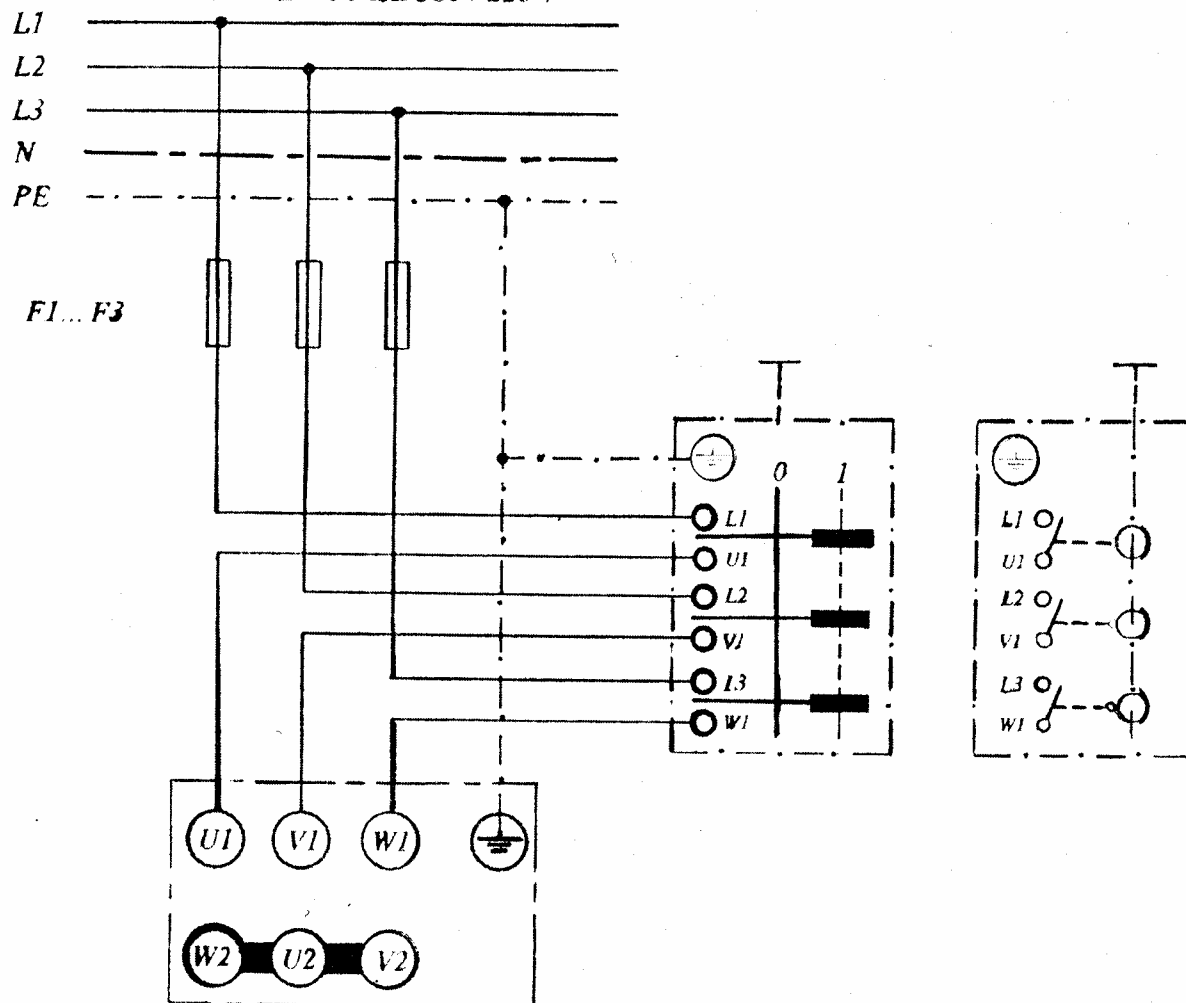
V	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی (توسط کلید دستی اهرمی)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

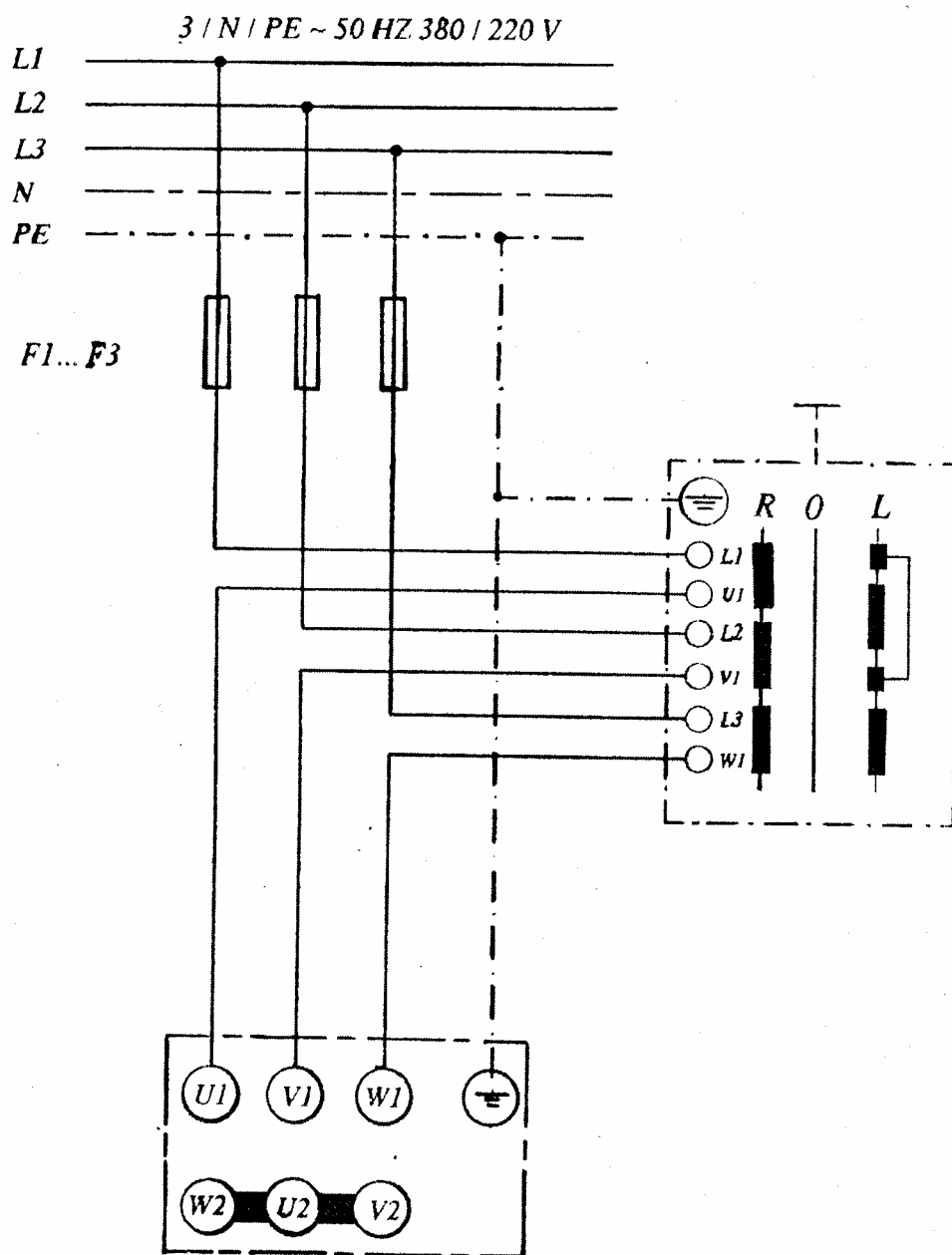
۸	شماره نقشه	 راد اندازی موتور سه فازه روتور قفسی (توسط کلید دستی غلظکی)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	سید رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

3 / N / PE ~ 50 HZ 380 / 220 V



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

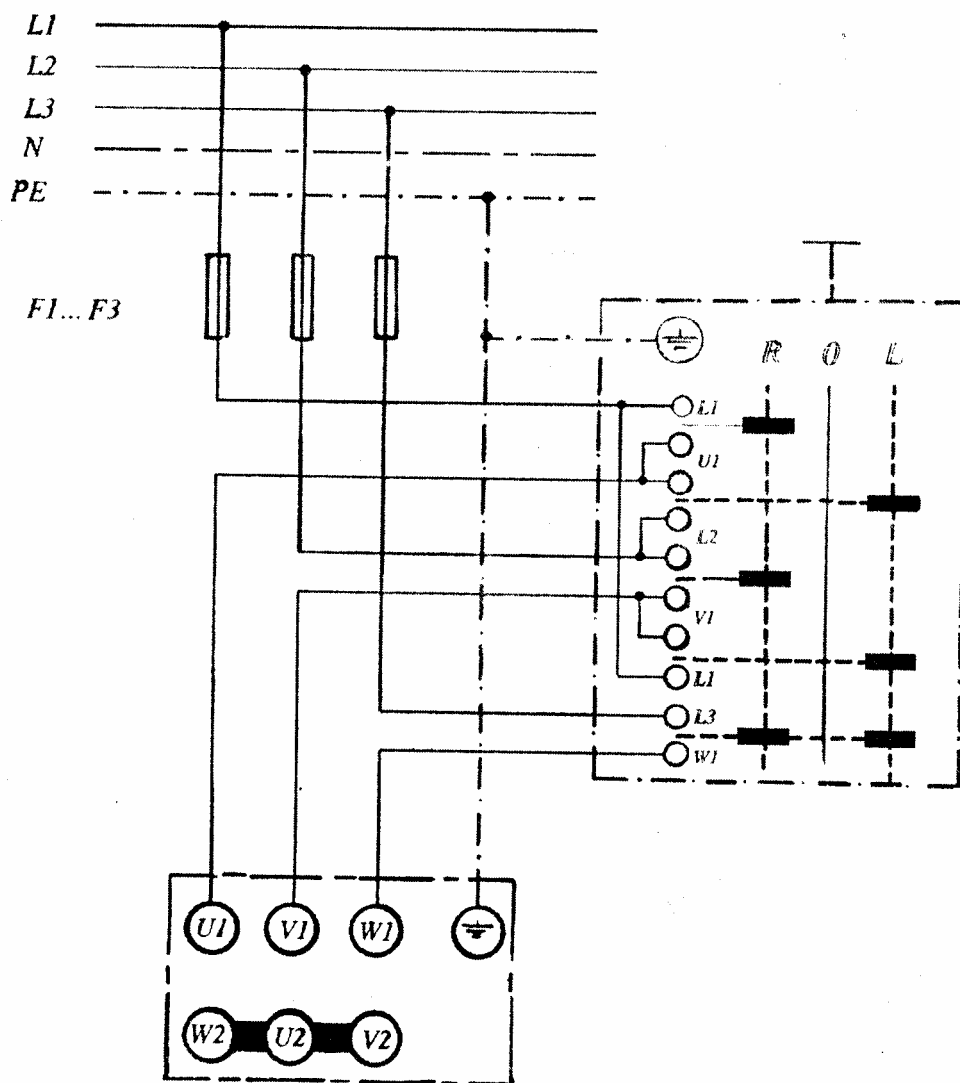
۹	شماره نقشه	راه اندازی موتورسه فازه روتور قفسی (توسط کلید دستی زبانه ای)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشنده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشنده	بازبین



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۱۰	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی (به صورت چپ گرد و راست گرد توسط کلید دستی غلطکی)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

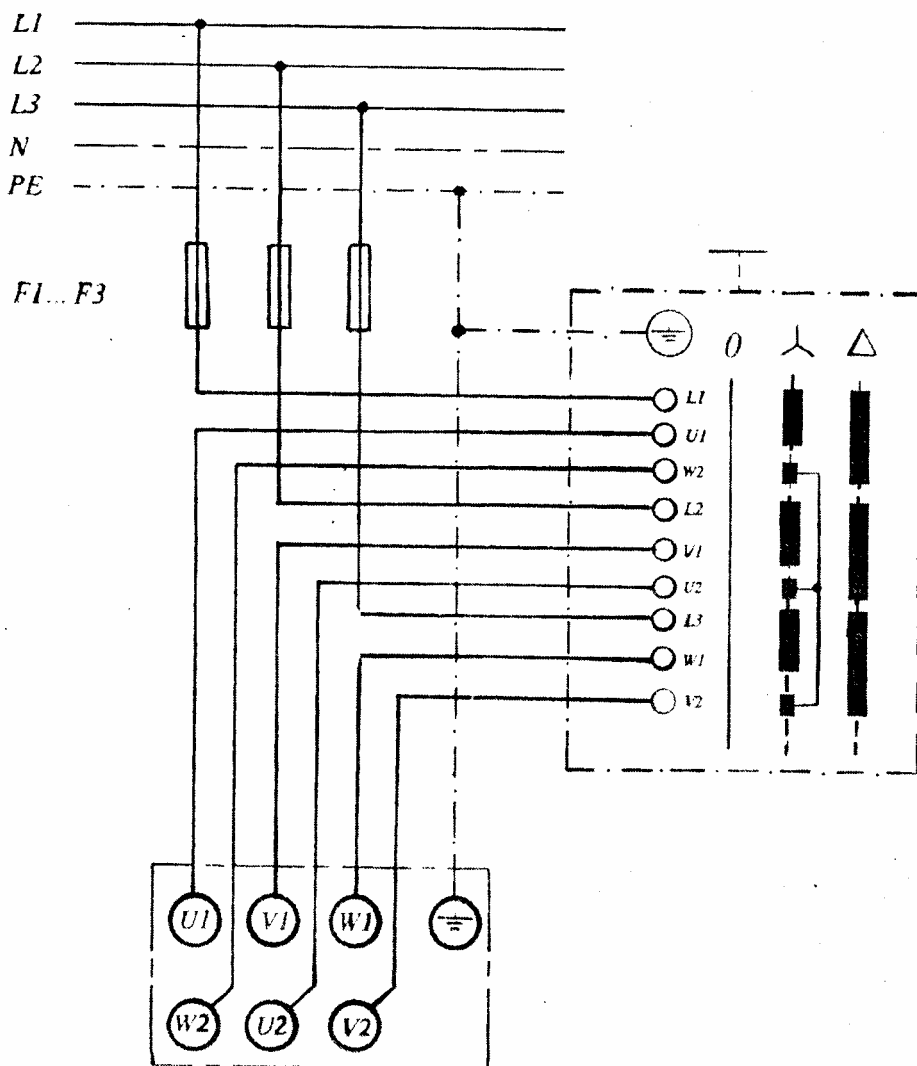
3 / N / PE ~ 50 HZ 380 / 220 V



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

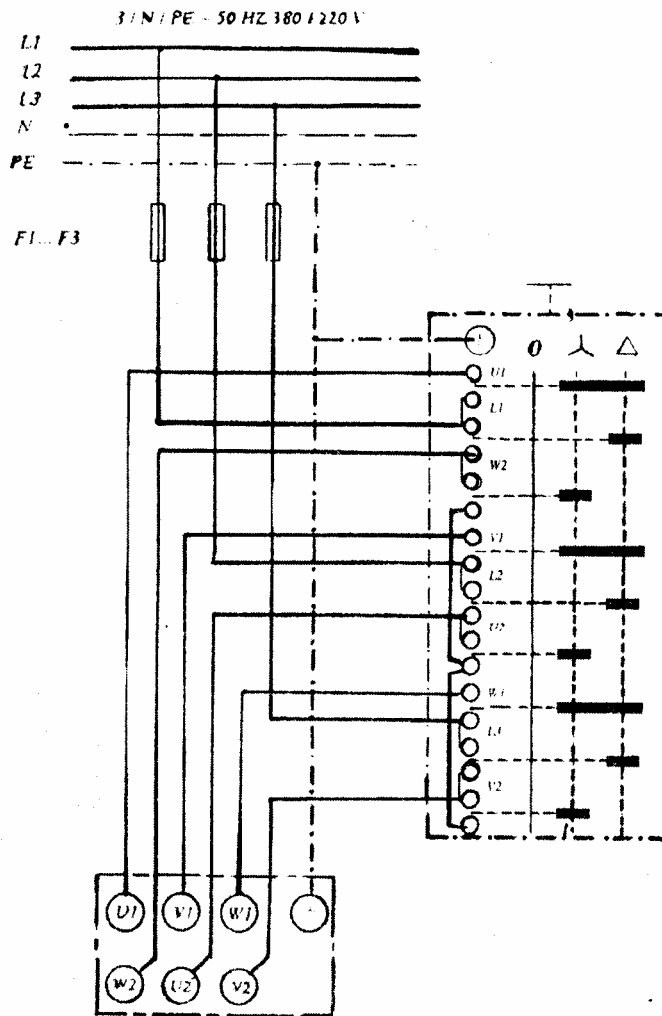
ردیف	شماره نقشه	دراخانه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی (به صورت چپ گرد و راست گرد تو سط کلید دستی زبانه ای)	نام مدار
۷۶/۸/۱			
استاندارد		محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
زمان اجراء		محمد خوشیده	بازبین
سه ساعت			

3 / N / PE ~ 50 HZ 380 / 220 V



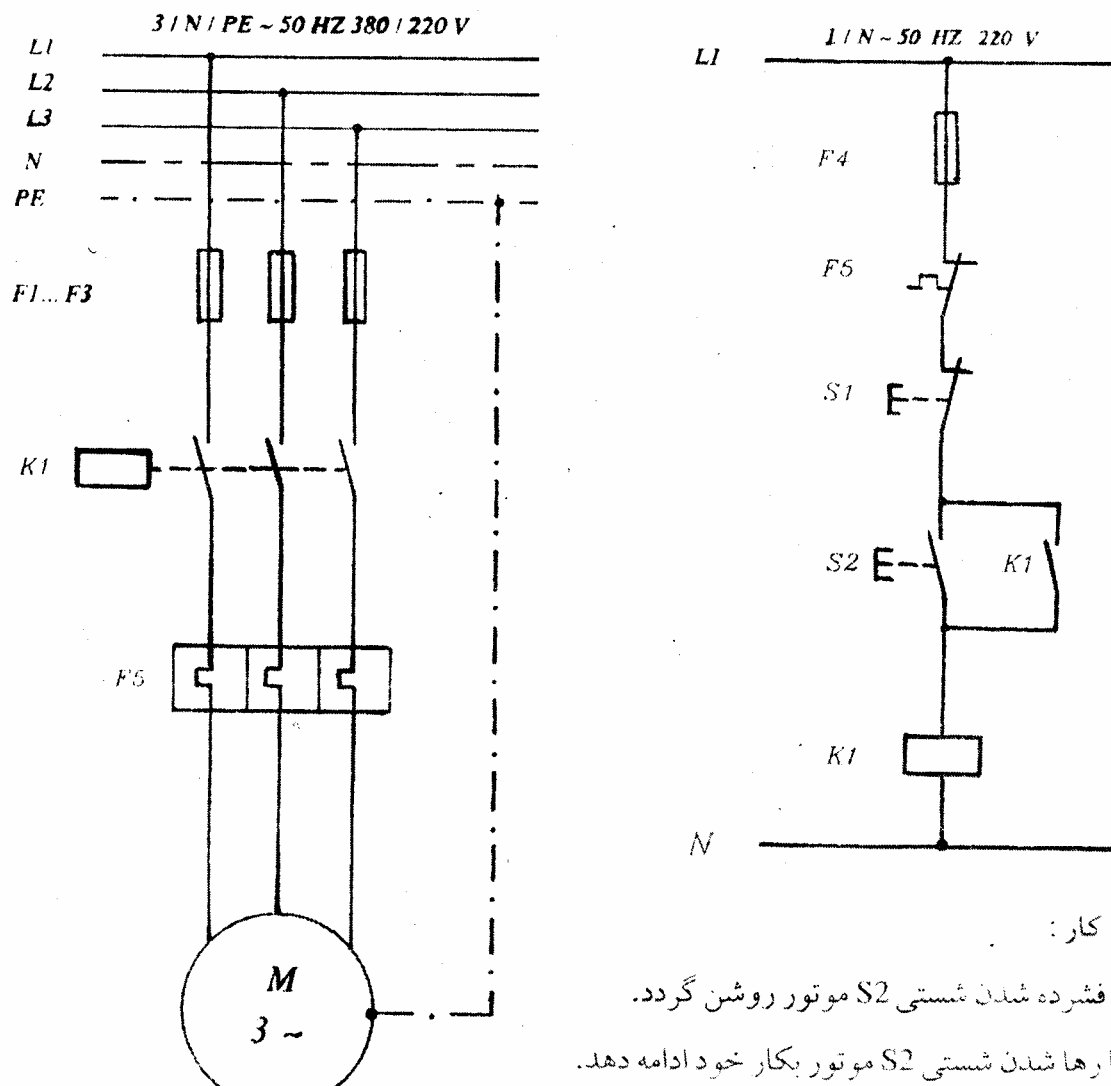
سازمان آموزش فنی و حرفه ای گشور

۱۲	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت ستاره مثلث توسط کلید دستی غلطکی	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سده ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۱۳	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت ستاره مثلث توسط کلید زبانه ای	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

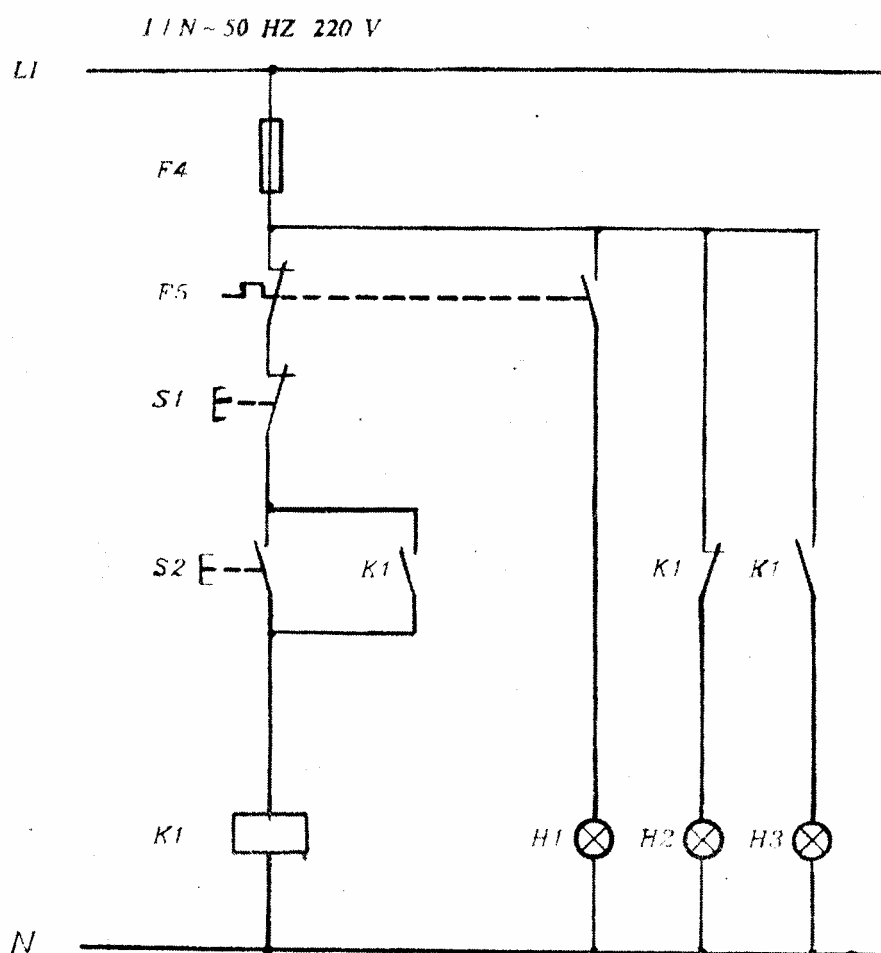


شرایط کار :

- با فشارده شدن شستی S2 موتور روشن گردد.
- و با رهایش شدن شستی S2 موتور بکار خود آدame دهد.
- با فشارده شدن شستی S1 (STOP) S1 موتور به حالت قطع برود.
- و با رهایش شدن S1 موتور خاموش باقی بماند.

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۱۴	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی توسط کنتاکتور (کنترل ازیک محل)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		طرح
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	پاورین
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	پاورین

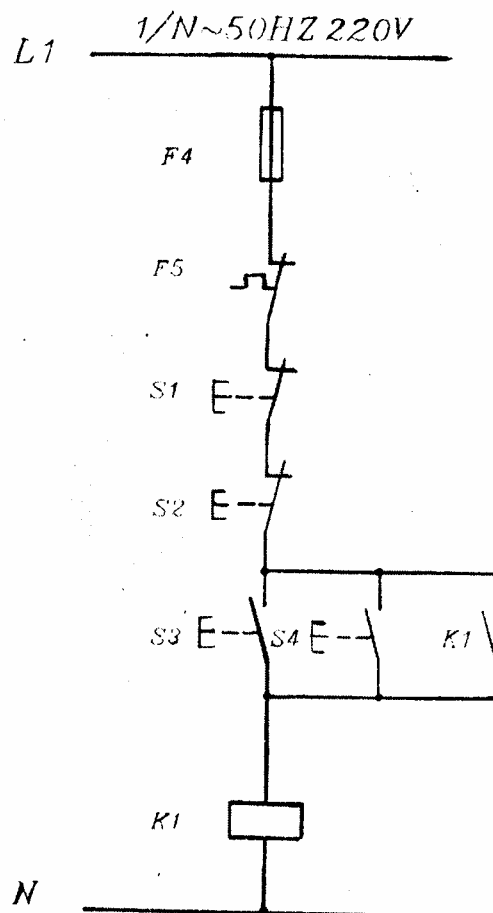


شرایط کار:

- در صورتی که موتور خاموش باشد لامپ H2 روشن گردد.
- در صورتی که موتور روشن باشد لامپ H3 روشن گردد.
- در صورتی که رله حرارتی F5 عمل کرده باشد لامپ H1 روشن گردد.

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

۱۵	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی توسط کنتاکتور و لامپهای خبری (سیگنال) جهت نشان دادن وضعیت مدار	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشنده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشنده	بازبین



شرایط کار :

- روشن کردن موتور از دو محل امکان داشته باشد

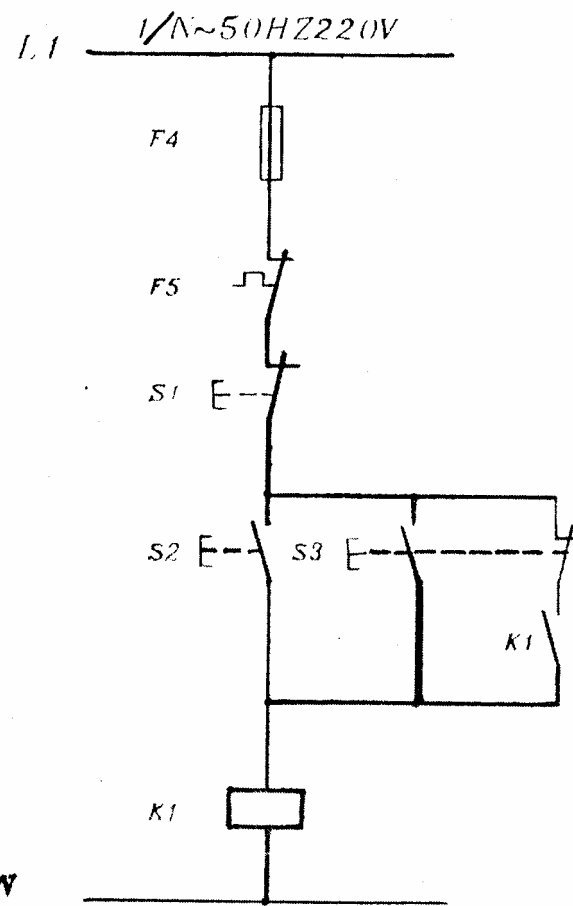
(شستی های S3 و S4)

- خاموش کردن موتور از دو محل امکان داشته باشد

(شستی های S1 و S2)

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام مدار	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی توسط کنترل از دو محل	شماره نقشه	۱۶
طرح	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	تاریخ	۷۶/۸/۱
بازبین	محمد خوشیده	زمان اجراء	DIN
			سه ساعت



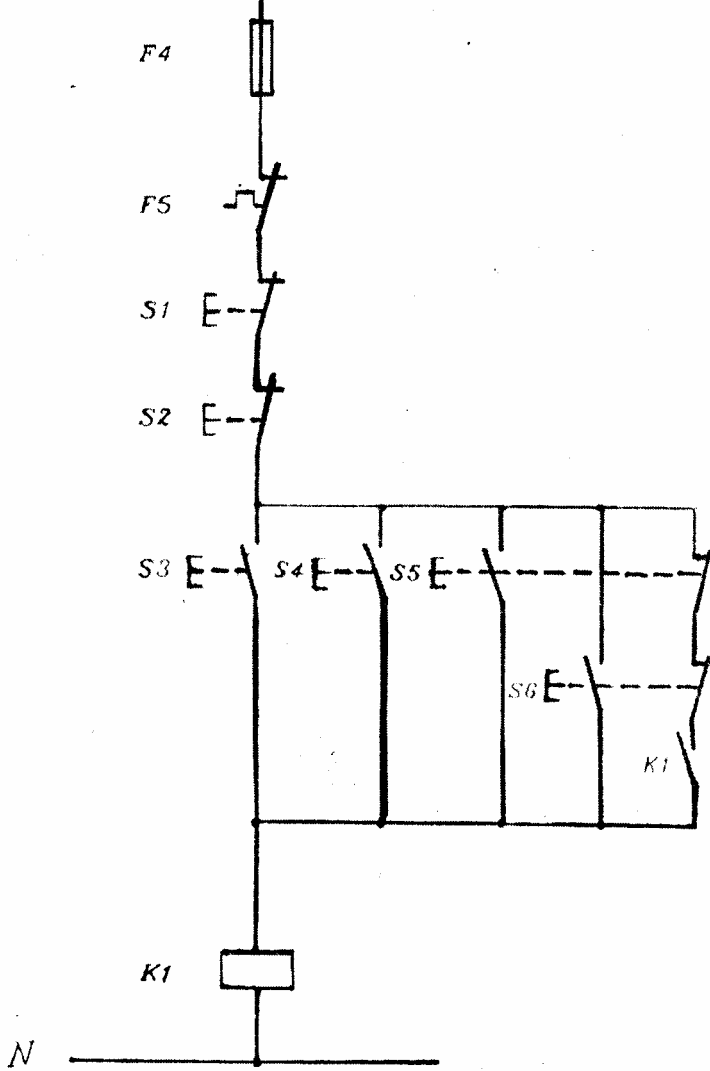
شرایط کار:

- با فشرده شدن شستی $S2$ موتور روشن و بارهاشدن $S2$ موتور بکار خود ادامه دهد.
- با فشرده شدن شستی $S3$ موتور روشن و بارهاشدن $S3$ موتور از کار بیفتد.
- با فشرده شدن شستی $S1$ موتور به حالت قطع برود.

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام مدار	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت دائم و لحظه‌ای (کنترل از یک محل)	شماره نقشه	۱۷
		تاریخ	۷۶/۸/۱
طرح	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	استاندارد	DIN
بازبین	محمد خوشیده	زمان اجراء	سه ساعت

۱۸

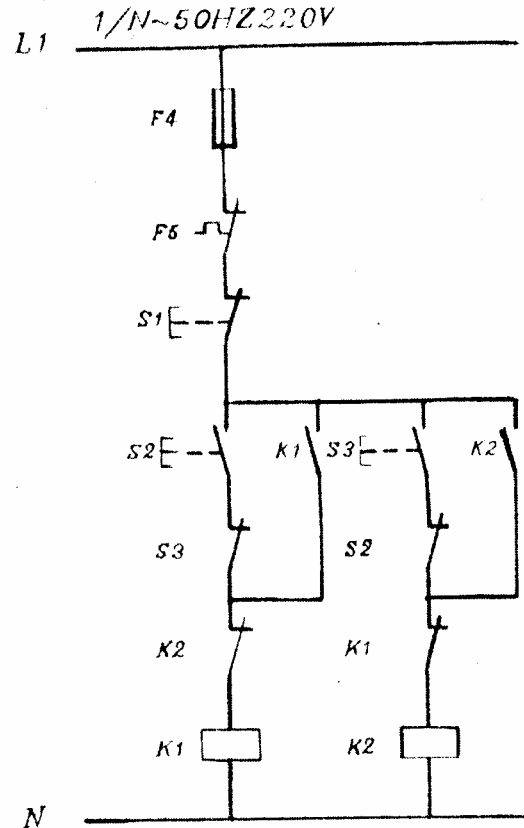
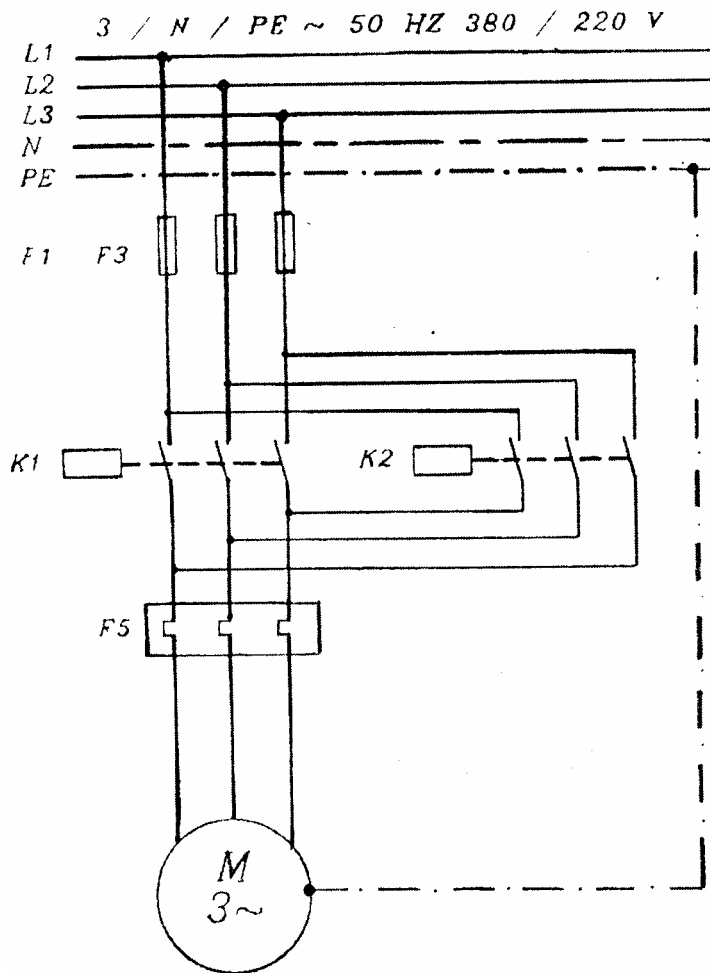
L1 $1/N \sim 50HZ 220V$ 

شرایط کار:

- با فشردن شستی S3 یا S4 موتور به صورت دائم شروع بکار نماید.
- با فشردن شستی S5 یا S6 موتور به صورت لحظه‌ای شروع بکار نماید.
- با فشرده شدن S1 یا S2 موتور به حالت خاموش برود.

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای گشور

نام مدار	به صورت دائم و لحظه‌ای (کنترل از دو محل)	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی	ردیف
۷۶/۸/۱	به صورت دائم و لحظه‌ای (کنترل از دو محل)	تاریخ	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی	
DIN	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	محمد خوشیده	زمان اجراء		بازبین

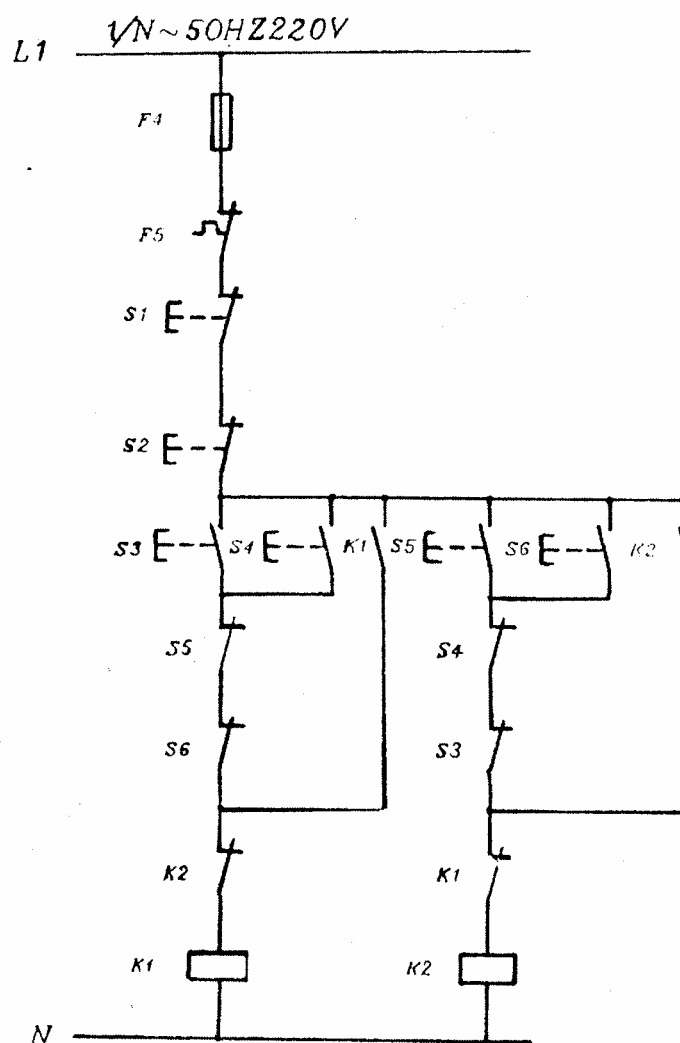


شرایط کار :

- با فشارده شدن شستی S2 موتور به صورت راست گرد کار کند.
- با فشارده شدن شستی S3 موتور به صورت چپ گرد کار کند.
- تغییر جهت گردش موتور فقط از وضعیت STOP ممکن باشد.
- در صورتی که موتور در حالت STOP باشد با فشارده شدن هر دو استارت بطور همزمان هیچگدام از کنتاکتورها جذب نگردد.

سازمان آموزش فنی وحرفه ای کشور

ردیف	شماره نقشه	راهنمایی موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت چپ گرد و راست گرد با حفاظت کامل	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
DIN	استاندارد	محمد خوشیده	بازبین
ساعت	زمان اجرا		



شرایط کار:

- با فشرده شدن شستی S3 یا S4 موتور به صورت راست گرد کار کند.

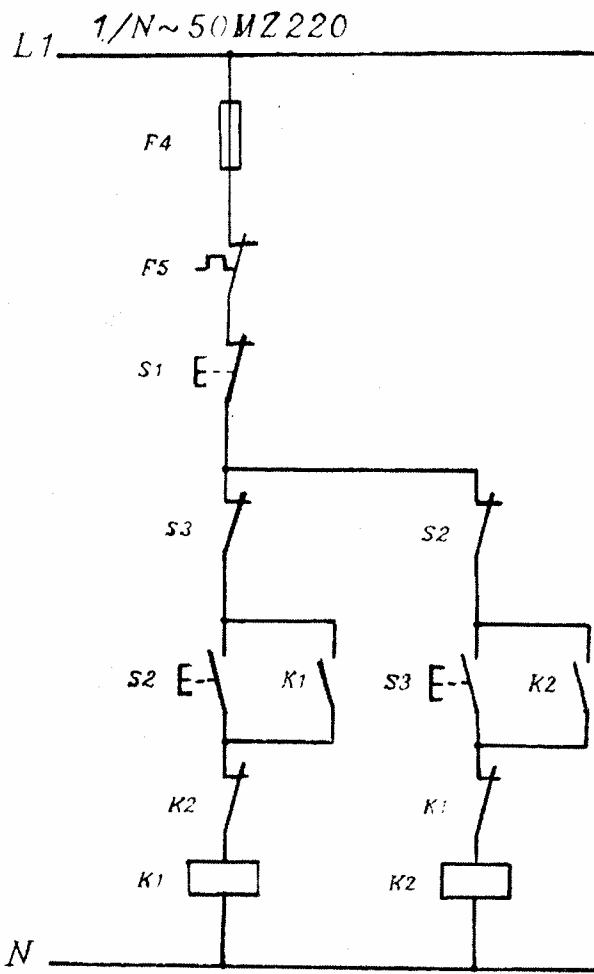
- با فشرده شدن شستی S5 یا S6 موتور به صورت چپ گرد کار کند.

- با فشرده شدن شستی S1 یا S2 موتور به حالت قطع برود.

- تغییر جهت گردش موتور فقط از وضعیت STOP ممکن باشد.

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

۲۰	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت چپ گرد و راست گرد با حفاظت کامل (کنترل از دونقطه)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

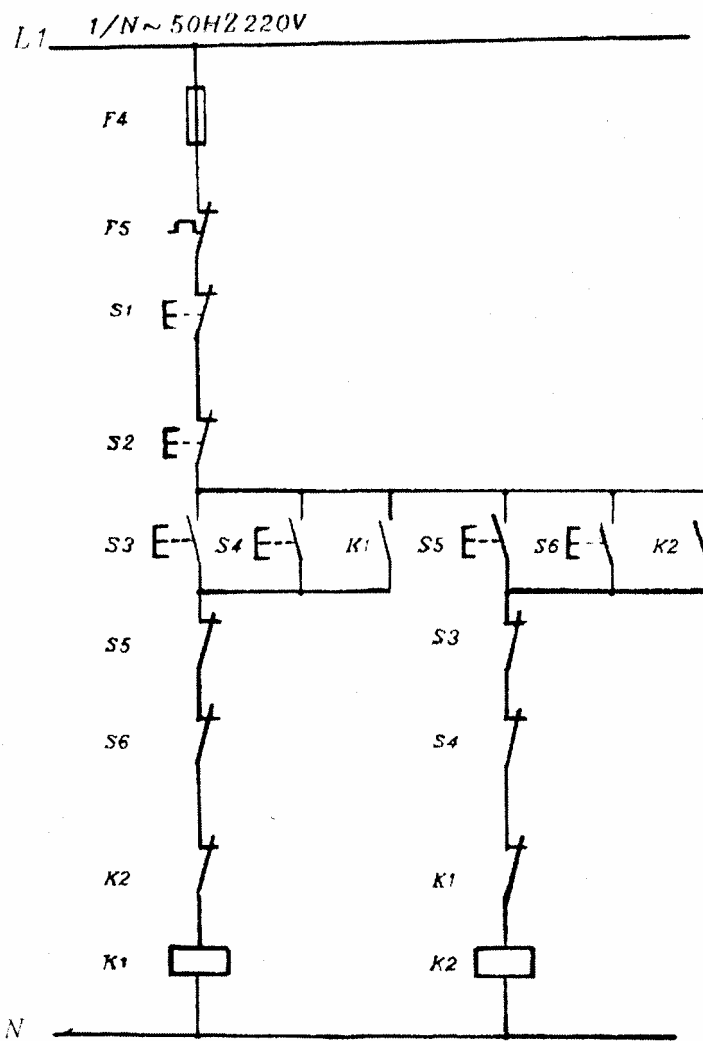


شرایط کار:

- با فشرده شدن شستی S_2 موتور به صورت راست گرد کار کند.
- با فشرده شدن شستی S_3 موتور به صورت چپ گرد کار کند.
- با فشرده شدن شستی S_1 موتور به حالت قطع برود.
- تغییر جهت گردش موتور در هر دو حالت راست گرد و چپ گرد به صورت سریع امکان پذیر باشد.

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

نام مدار	راهنمازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت چپ گرد و راست گرد سریع کنترل از یک نقطه	شماره نقشه	۲۱
طرح	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	استاندارد	DIN
بازبین	محمد خوشیده	زمان اجراء	سه ساعت



شرط کار:

- با فشرده شدن شستی S3 یا S4 موتور به صورت راست گرد کار کند.

- با فشرده شدن شستی S5 یا S6 موتور به صورت چپ گرد کار کند.

- با فشرده شدن شستی S1 یا S2 موتور به حالت قطع برود.

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام مدار	راهنمایی موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت چپ گرد و راست گرد سریع کنترل ازدو نقطه	شماره نقشه	۲۲
طرح	محمد رضا حسن پور - محمد خوشنیده	استاندارد	DIN
بازبین	محمد خوشنیده	زمان اجرا	سه ساعت

شرایط کار:

- با فشرده شدن شستی S2 موتور به صورت راست گرد دایم شروع بکار نماید.

- با فشرده شدن شستی S3 موتور به صورت راست گرد لحظه ای شروع بکار نماید.

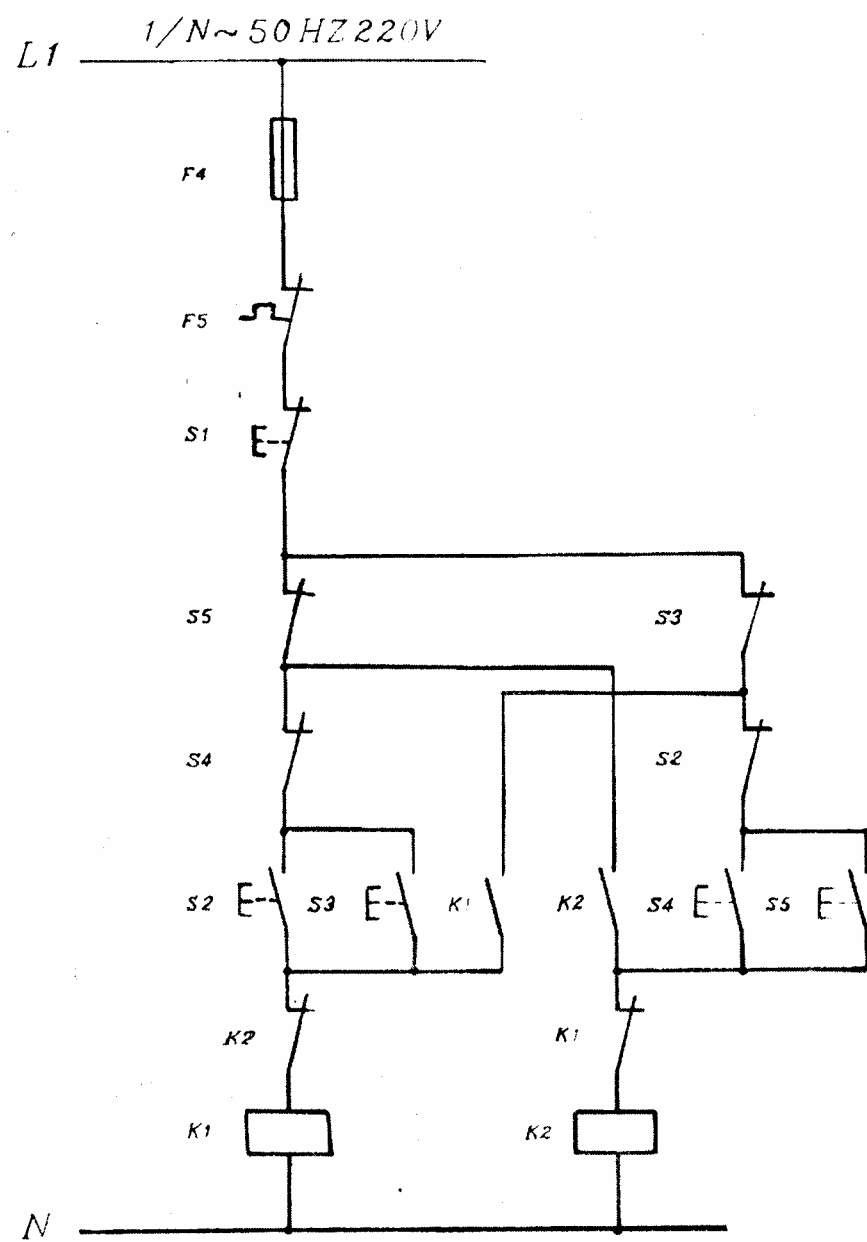
- با فشرده شدن شستی S4 موتور به صورت چپ گرد دایم شروع بکار نماید.

- با فشرده شدن شستی S5 موتور به صورت چپ گرد لحظه ای شروع بکار نماید.

- تغیر جهت گردش موتور فقط از حالت توقف میسر می باشد.

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۲۳	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت چپ گرد و راست گرد لحظه ای و دایم کنترل از یک نقطه	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

۲۳	شماره نقشه	راه اندازی موتوور سه فازه روتور قفسی به صورت چپ گرد و راست گرد لحظه ای و دائم کنترل از یک نقطه	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

شرایط کار:

- با فشرده شدن شستی S4 یا S3 موتور به صورت راست گرد دایم شروع بکار نماید.

- با فشرده شدن شستی S7 یا S8 موتور به صورت چپ گرد دایم شروع بکار نماید.

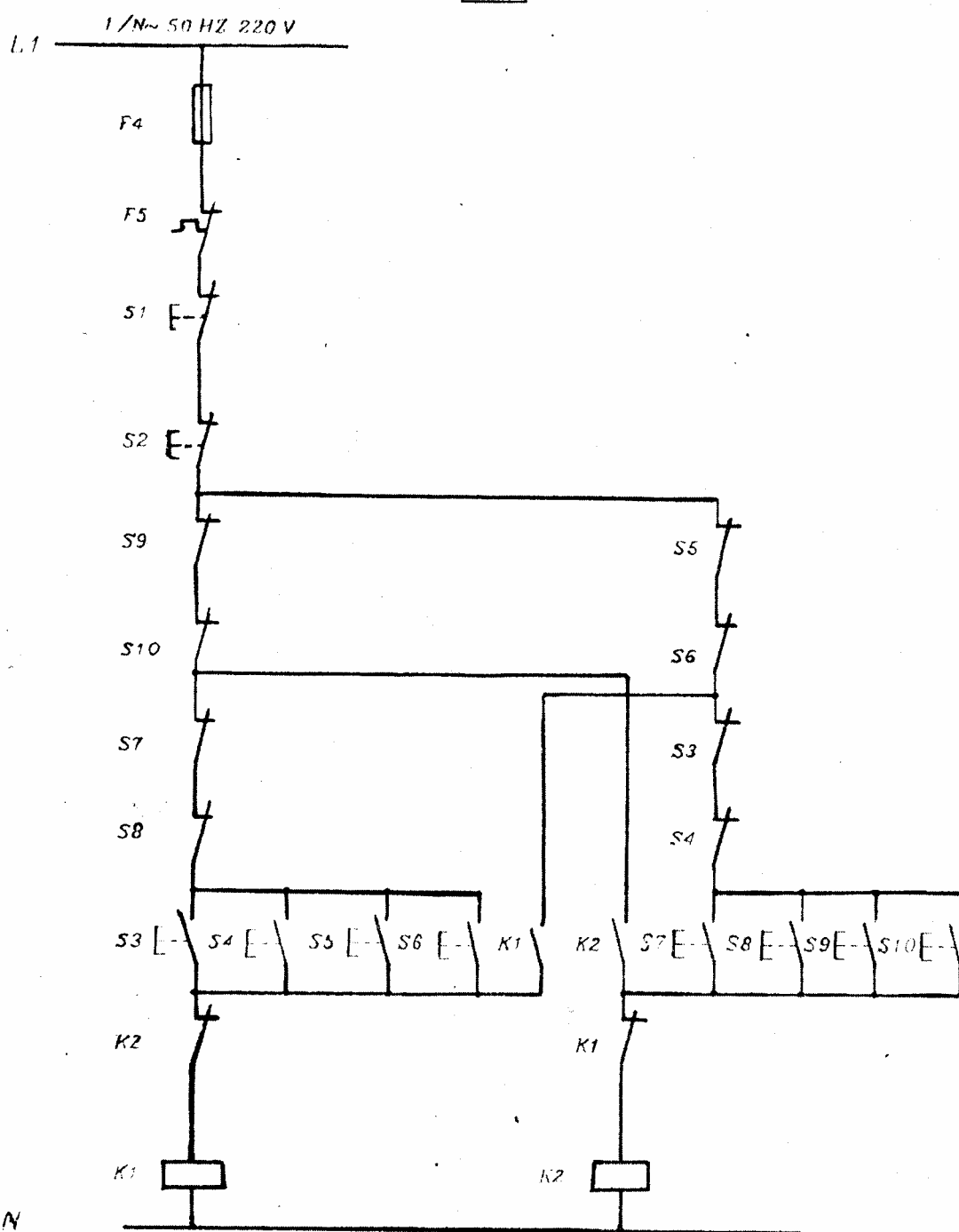
- تازمانی که شستی های S5 یا S6 فشرده هستند موتور به صورت راست گرد کار کند و به محض رها شدن آنها موتور به حالت STOP برود.

- تازمانی که شستی های S9 یا S10 فشرده هستند موتور به صورت چپ گرد کار کند و به محض رها شدن آنها موتور به حالت STOP برود.

- تغییر جهت گردن موتور فقط از حالت STOP امکان پذیر باشد.

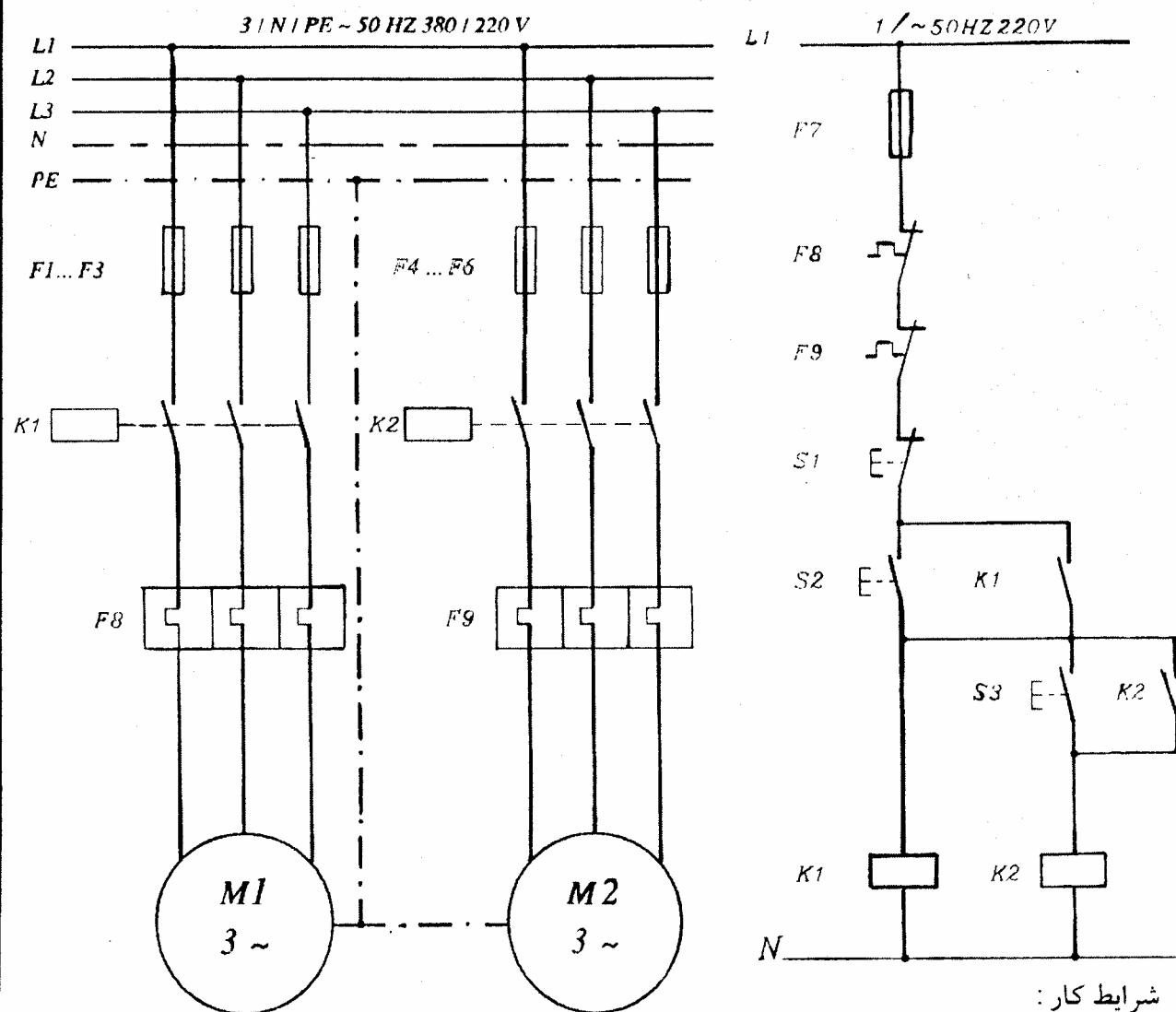
سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام مدار	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت چپ گرد و راست گرد لحظه ای و دایم کنترل از دو نقطه	شماره نقشه	۲۴
		تاریخ	۷۶/۸/۱
طرح	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	استاندارد	DIN
بازبین	محمد خوشیده	زمان اجراء	سه ساعت



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام مدار	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت چپ گرد و راست گرد لحظه ای و دایم کنترل از دو نقطه	شماره نقشه	۲۴
طراح	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	استاندارد	DIN
بازبین	محمد خوشیده	زمان اجراء	سه ساعت

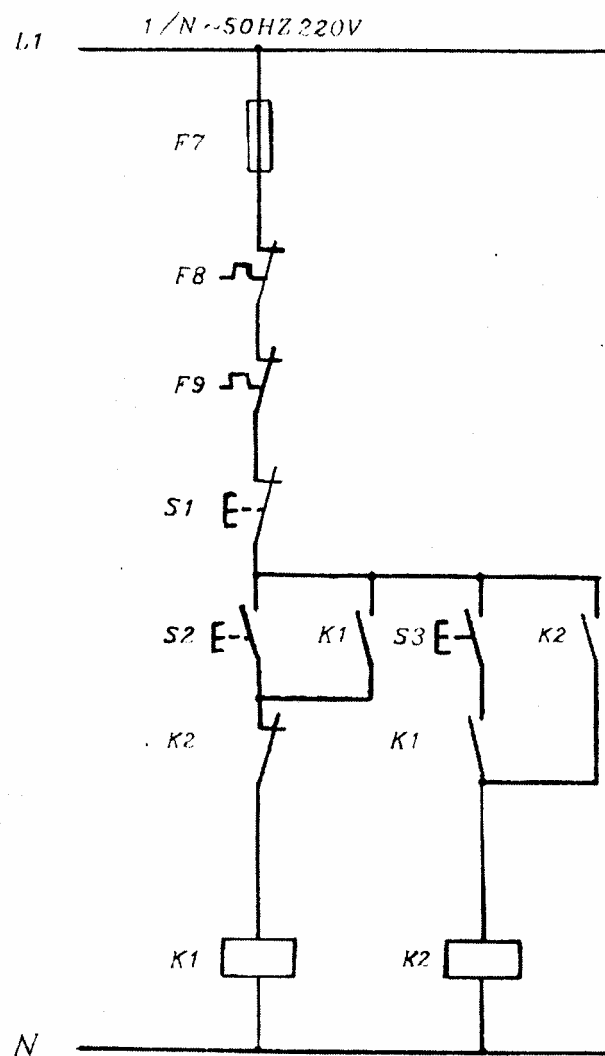


شرایط کار:

- با فشرده شدن شستی S2 موتور M1 روشن گردد.
- با فشرده شدن شستی S3 در صورتی که موتور M1 روشن باشد موتور M2 نیز روشن گردد.
- در صورتی که به هر دلیل کتابکتور K1 از کار افتاد موتور M2 نیز خاموش گردد.
- با فشرده شدن شستی S1 (STOP) هر دو موتور خاموش گردند.

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

۲۵	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت ترتیبی (یکی پس از دیگری)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشنیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشنیده	بازبین



شرط کار:

- با فشرده شدن شستی S2 موتور M1 روشن گردد.

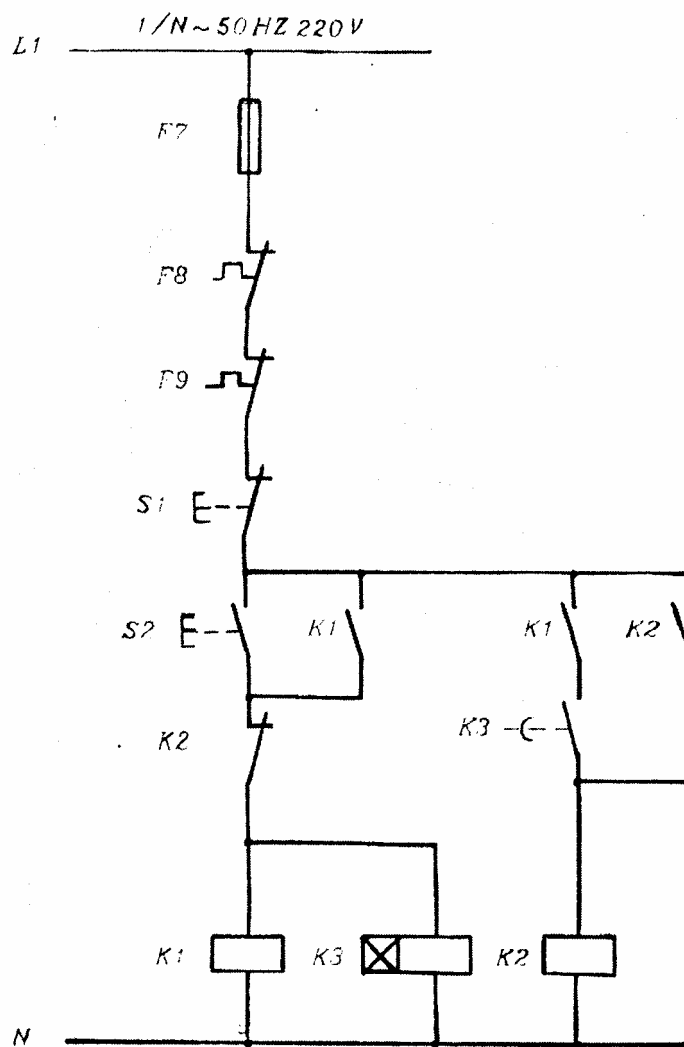
- با فشرده شدن شستی S3 در صورتی که موتور M1 روشن باشد موتور M2 نیز روشن گردد.

- با بکار افتادن موتور M2 موتور M1 خاموش شود.

- با فشرده شدن شستی S1 (STOP) موتور روشن، خاموش شود.

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

۲۶	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت ترتیبی (یکی بجای دیگری)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوшиده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوшиده	بازبین



شرایط کار :

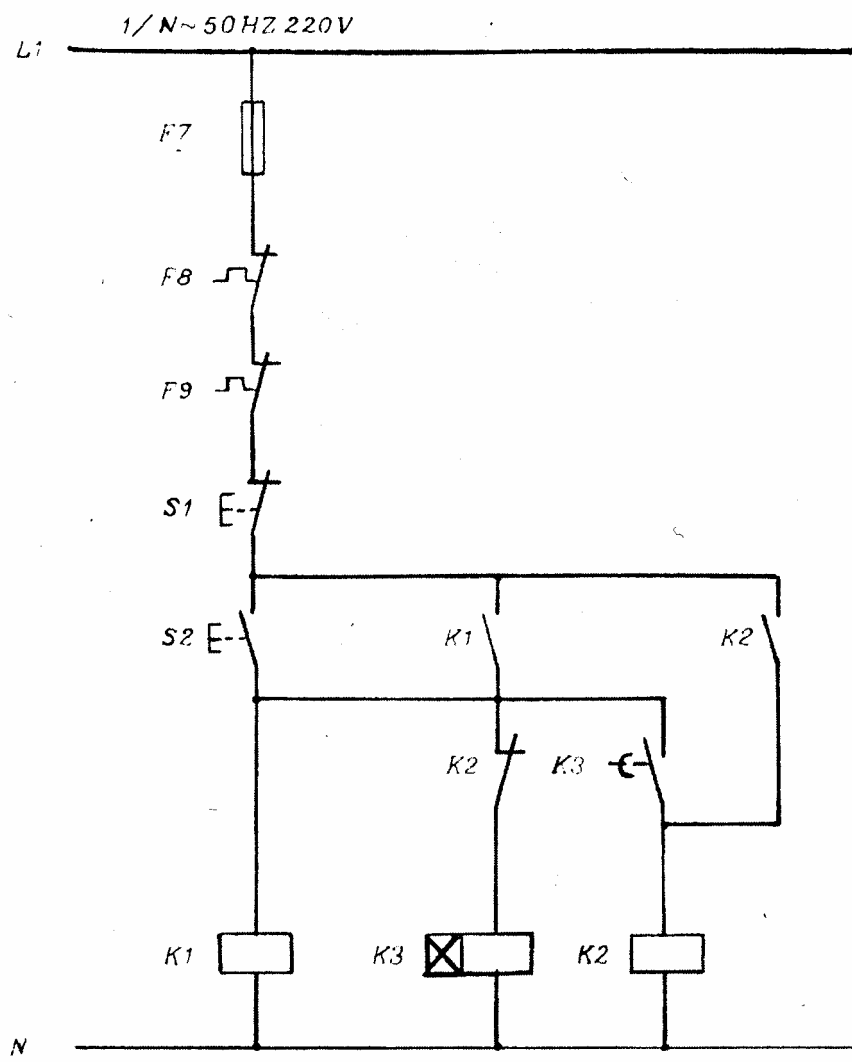
- با فشرده شدن شستی S_2 موتور M_1 روشن گردد.

- پس از زمان تعیین شده موتور M_2 شروع بکار کرده و موتور M_1 خاموش گردد.

- با فشرده شدن شستی S_1 در صورتی که هر کدام از موتور ها روشن باشد خاموش گردد.

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۲۷	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی یکی بجای دیگری با استفاده از رله زمانی (تايمر)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



شرایط کار:

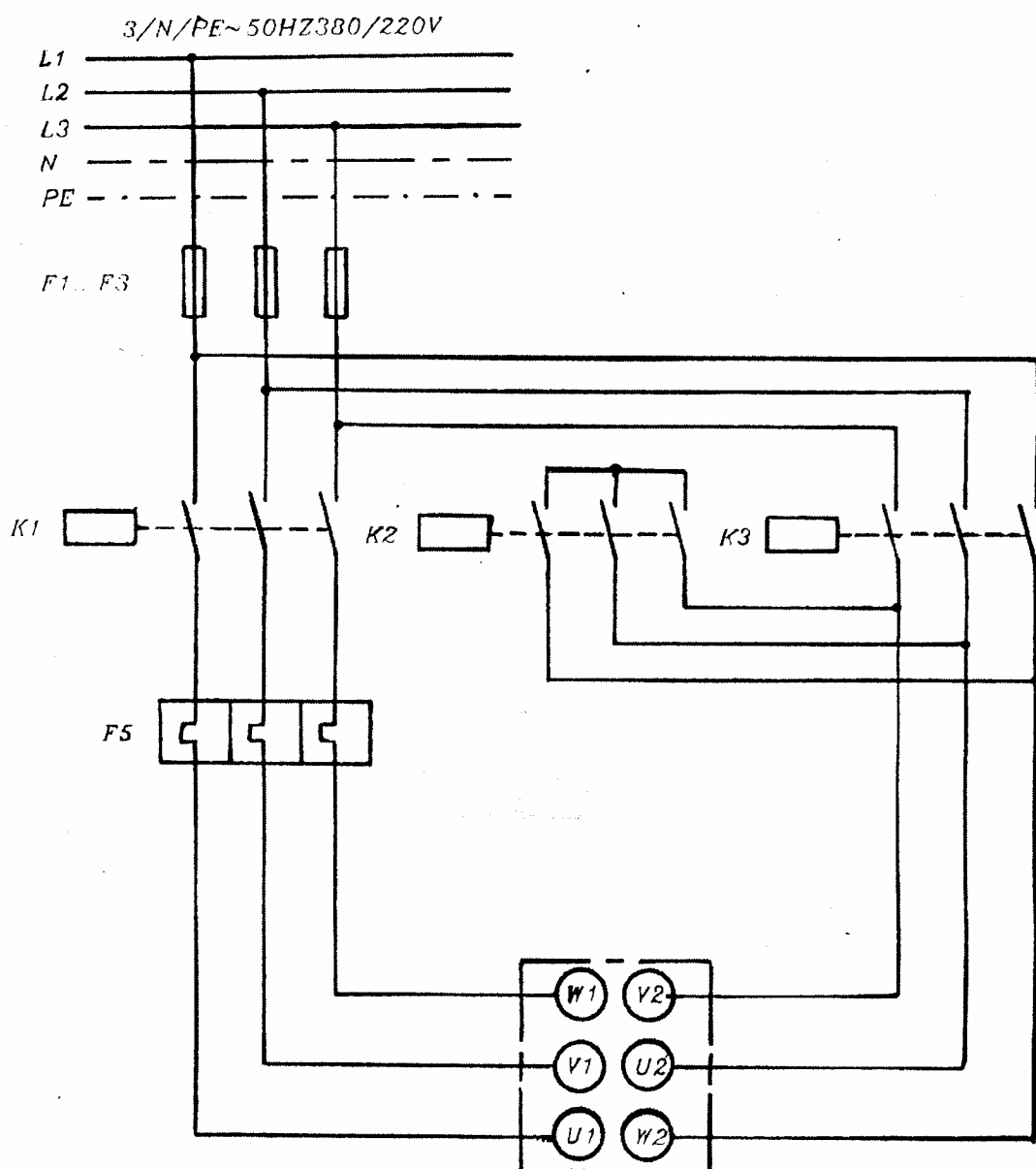
- با فشرده شدن شستی $S2$ موتور $M1$ روشن گردد.

- پس از زمان تعیین شده موتور $M2$ شروع بکار نماید.

- با فشرده شدن شستی $S1$ هر دو موتور خاموش گردند.

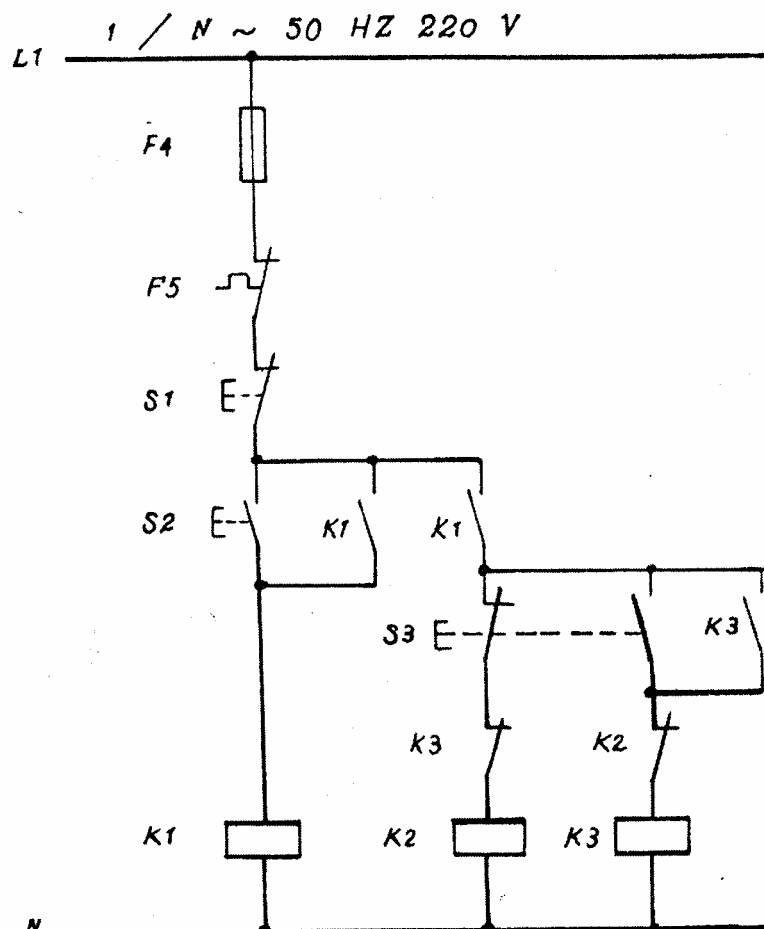
سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

۲۸	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت یکی پس از دیگری با استفاده از رله زمانی (تايمر)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



سازمان آموزش فنی و حرفه ای گشور

۲۹	شماره نقشه	مدار قدرت موتور سه فازه رو تور قفسی (ستاره مثلث)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوшиده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوшиده	بازبین

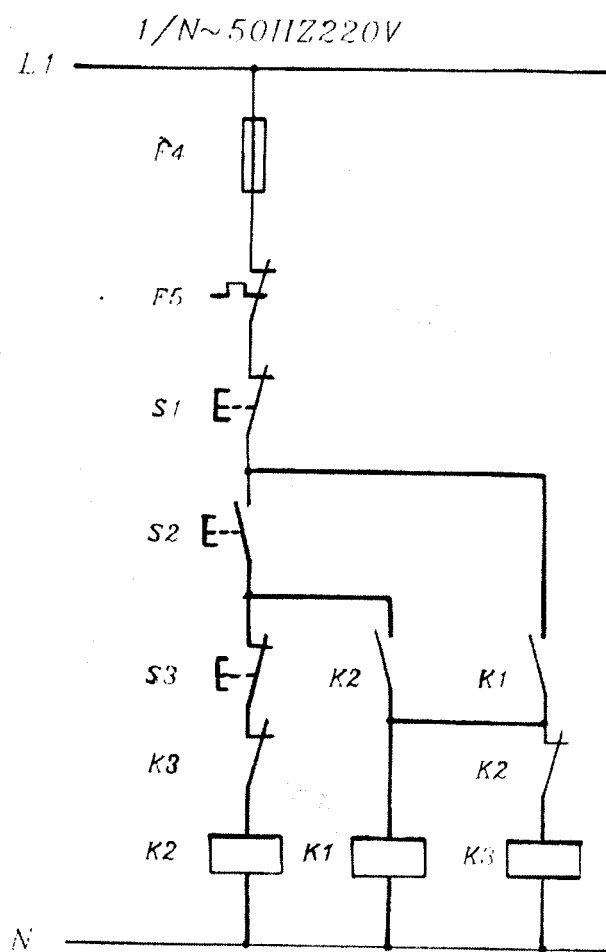


شرایط کار:

- با فشرده شدن شستی S2 موتور به صورت ستاره شروع بکار می نماید.
- و با رها شدن شستی S2 موتور بکار خود ادامه می دهد.
- با فشرده شدن شستی S3 (در صورتی که موتور در حالت ستاره باشد) کنتاکتور ستاره قطع و موتور بصورت مثلث بکار خود ادامه می دهد.
- با فشرده شدن شستی S1 موتور در هر حالت کاری که باشد به حالت توقف می رود.

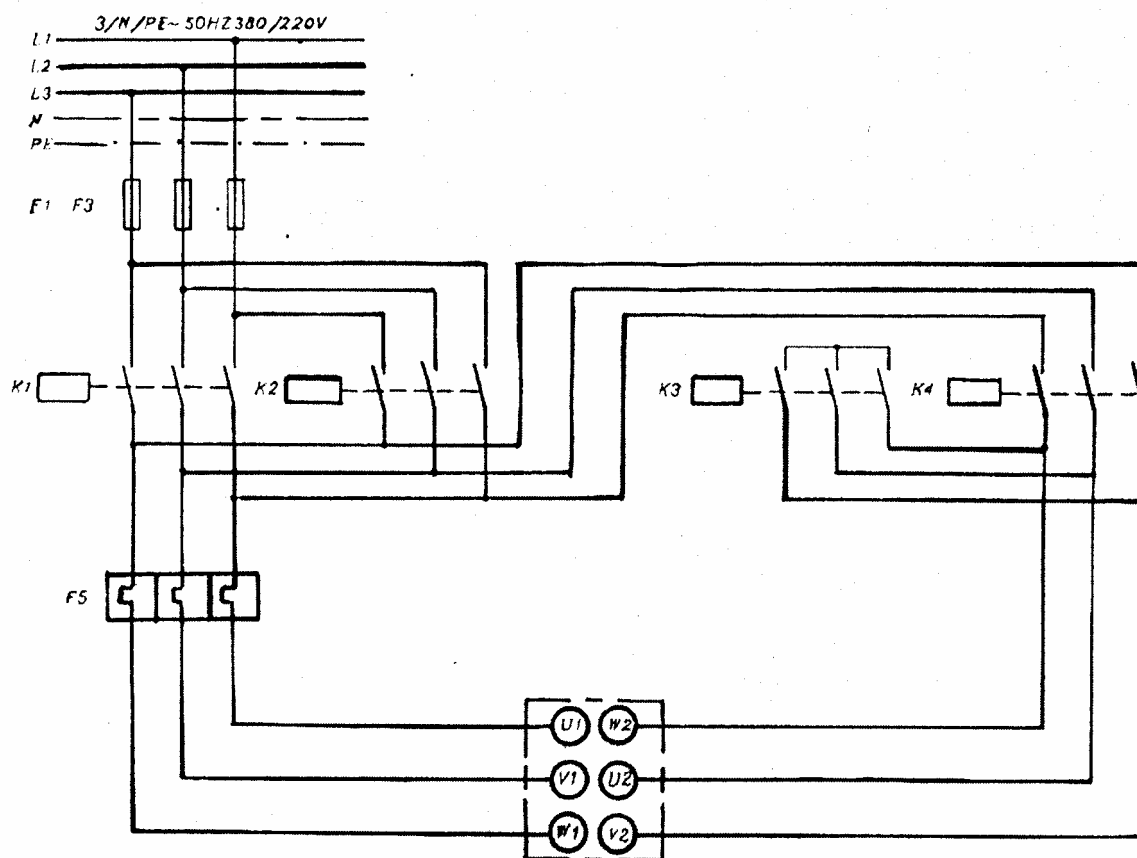
سازمان آموزش فنی وحرفه ای کشور

۳۰	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت ستاره مثلث دستی با استفاده از کنتاکتور	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
DIN	استاندارد	محمد خوشیده	بازبین
سه ساعت	زمان اجراء		



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۳۱	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت ستاره مثلث دستی با استفاده از کنتاکتور	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

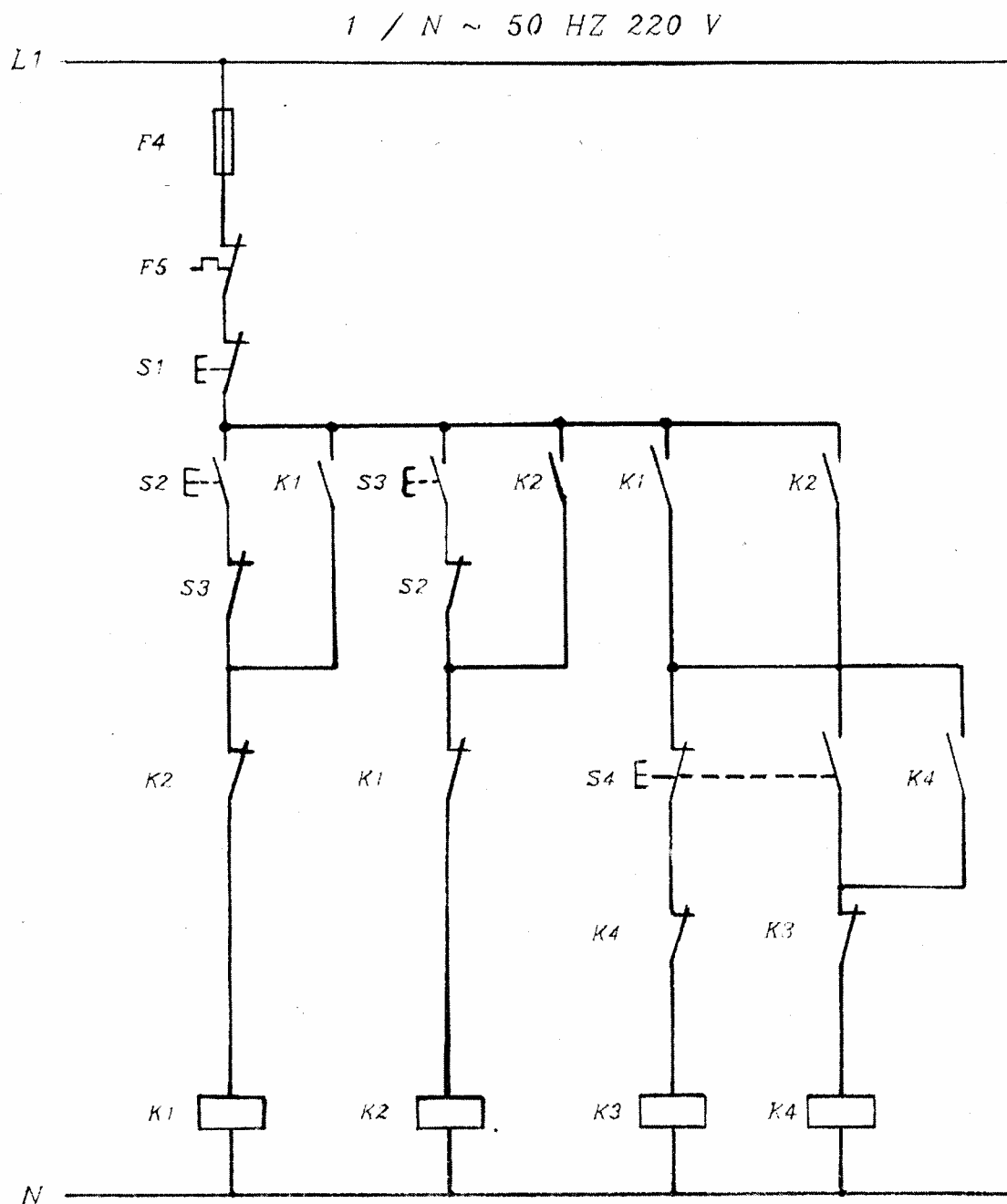
۳۲	شماره نقشه	مدار قدرت موتور سه فازه رو تور قفسی (ستاره مثلث چپ گرد و راست گرد)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

شرایط کار :

- با فشرده شدن شستی S2 موتور به صورت راست گرد و ستاره شروع بکار نماید.
- در حالتی که موتور بصورت ستاره کار می کند اگر شستی S4 فشرده شود موتور از حالت ستاره به حالت مثلث برود.
- با فشردن شستی S3 موتور به صورت چپ گرد و ستاره شروع بکار نماید.
- در حالیکه موتور بصورت ستاره کار می کند اگر شستی S4 فشرده شود موتور از حالت ستاره به حالت مثلث برود.
- با فشرده شدن شستی S1 موتور در هر حالتی که باشد به حالت توقف برود.
- تغییر جهت گردش موتور فقط از حالت توقف (STOP) امکان پذیر باشد.

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

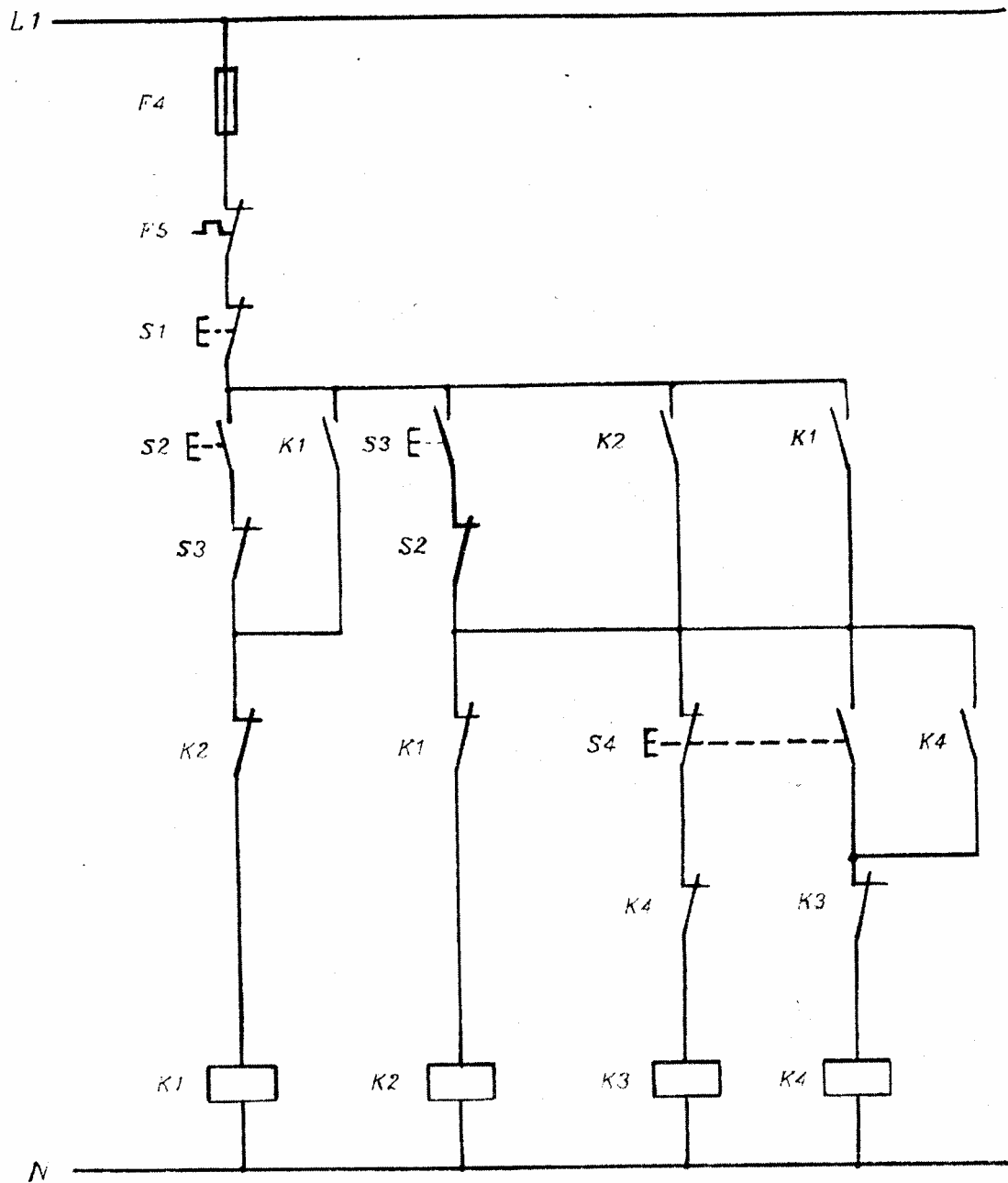
نام مدار	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت ستاره	شماره نقشه	۳۳
مثلث چپ گرد و راست گرد دستی توسط کنتاکتور		تاریخ	۷۶/۸/۱
طرح	محمد رضا حسن پور - محمد خوشنده	استاندارد	DIN
بازبین	محمد خوشنده	زمان اجراء	سه ساعت



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

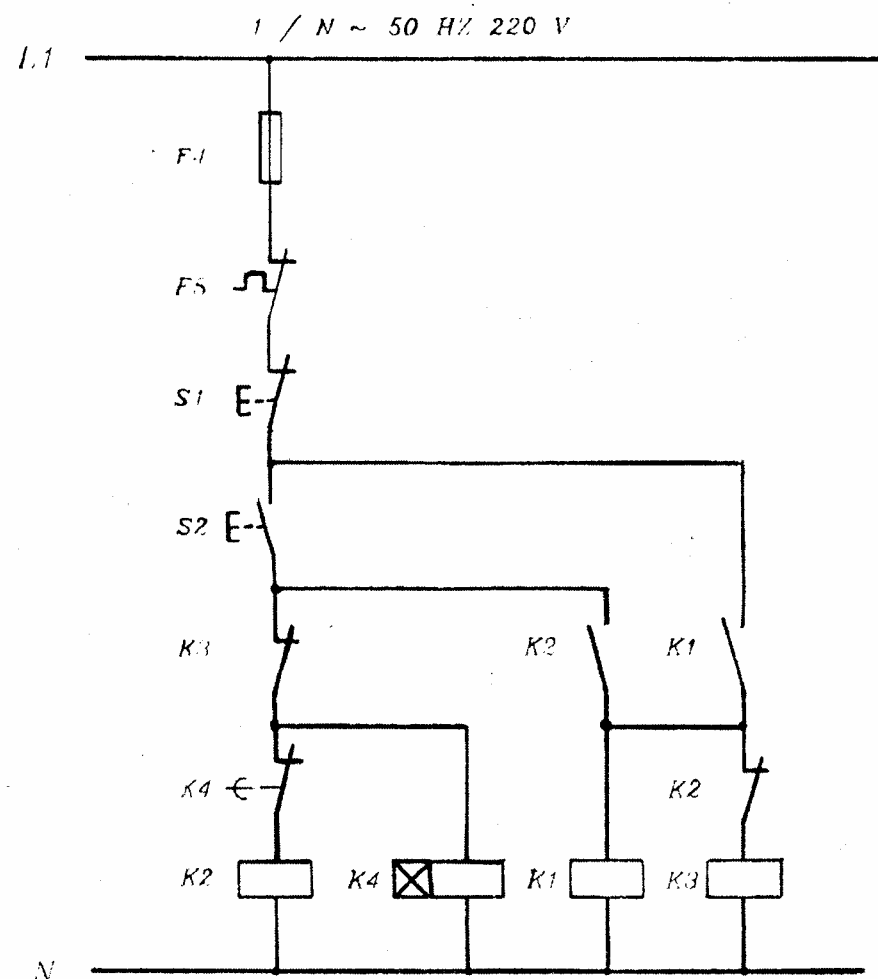
۳۳	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت ستاره مثلث چپ گرد و راست گرد دستی توسط کنتاکتور	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوшиده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوшиده	بازبین

I / N ~ 50 HZ 220 V



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۳۴	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت ستاره	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ	مثلث چپ گرد و راست گرد دستی توسط کنتاکتور	
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

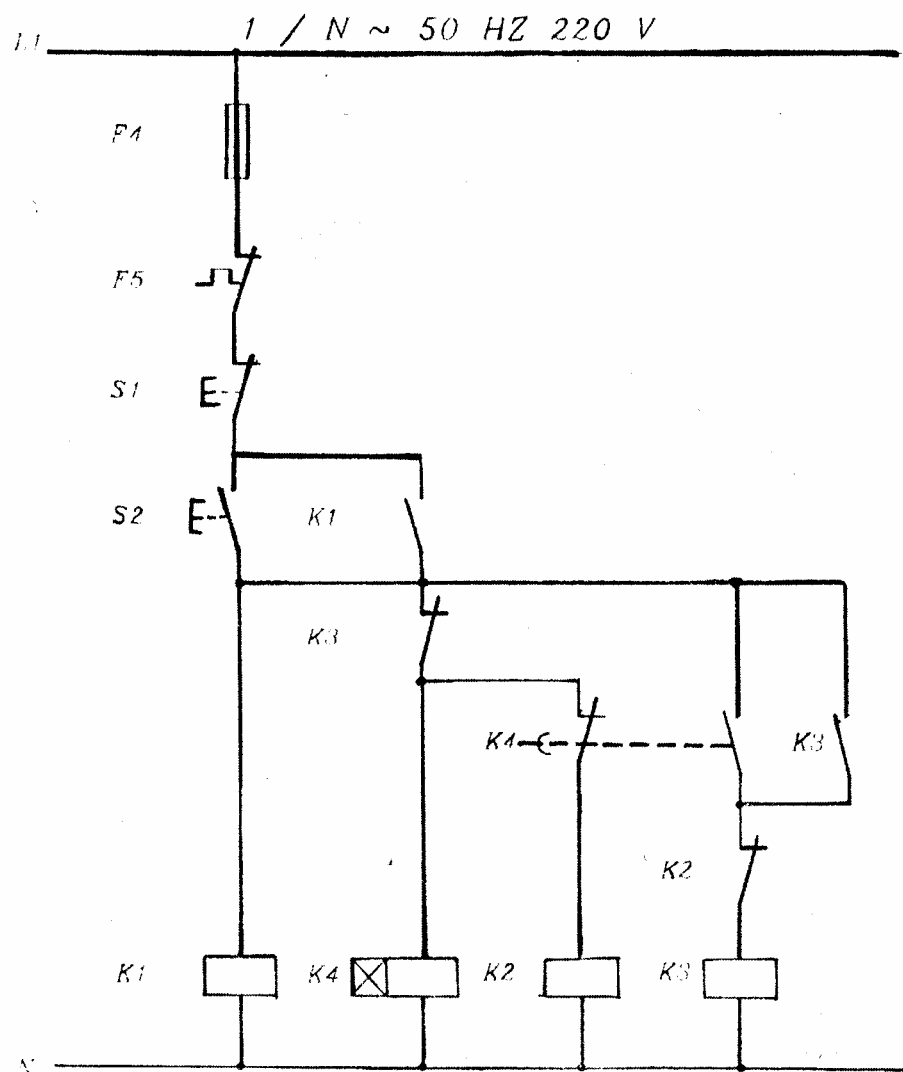


شرایط کار:

- با فشرده شدن $S2$ موتور بصورت ستاره شروع بکار نماید و پس از زمان از پیش تعیین شده از حالت ستاره خارج و به صورت مثلث تا زمان فشرده شدن شستی $S1$ (STOP) بکار خود آدامه دهد.

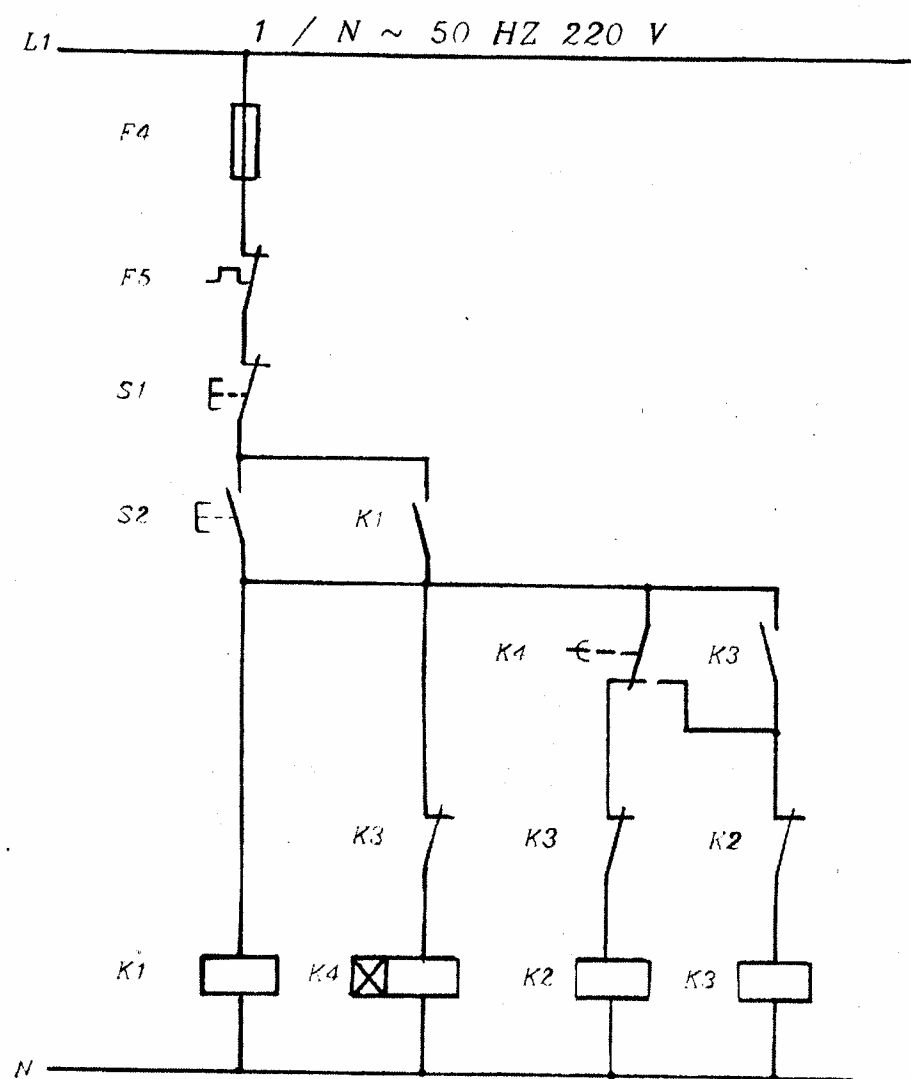
سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

۳۵	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی ستاره مثلث اتوماتیک	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۳۶	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی ستاره مثلث اتوماتیک	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشنده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشنده	بازبین



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

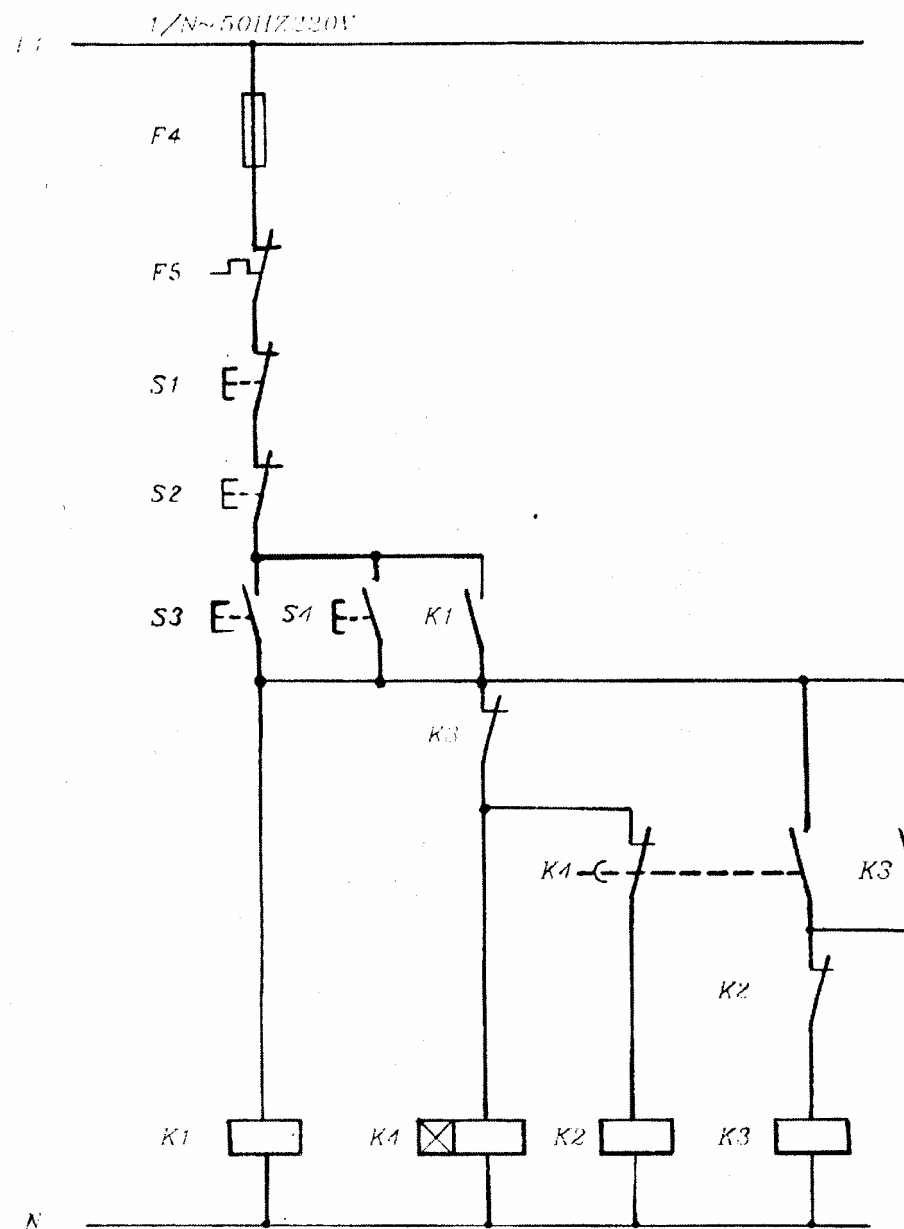
۳۷	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی ستاره مثلث اتوماتیک	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوшиده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوшиده	بازبین

شرایط کار:

- با فشرده شدن شستی S3 یا S4 موتور به صورت ستاره شروع بکار می کند.
- پس از زمان از پیش تعیین شده کنتاکتور ستاره قطع و کنتاکتور مثلث جذب گشته و موتور به صورت مثلث بکار خود ادامه می دهد.
- برای خاموش کردن موتور در هر حالتی کافی است یکی یا هر دو شستی های S1 و S2 فشرده شود.

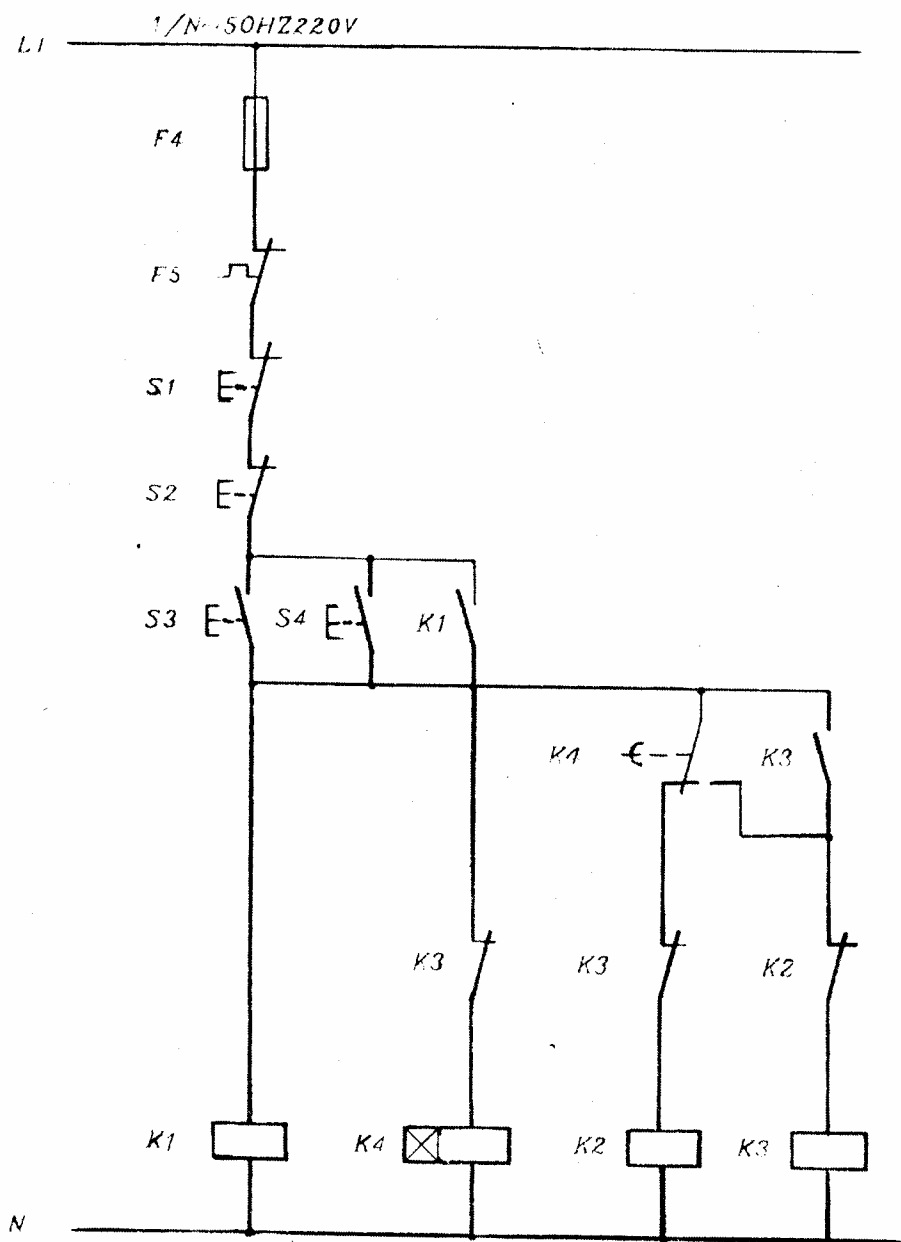
سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۳۸	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی ستاره مثلث اتوماتیک (کنترل از دونقطه)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		طرح
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	بازبین
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۳۸	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی ستاره مثلث اتوماتیک (کنترل از دونقطه)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۳۹	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی ستاره مثلث اتوماتیک (کنترل از دو نقطه)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

شرایط کار :

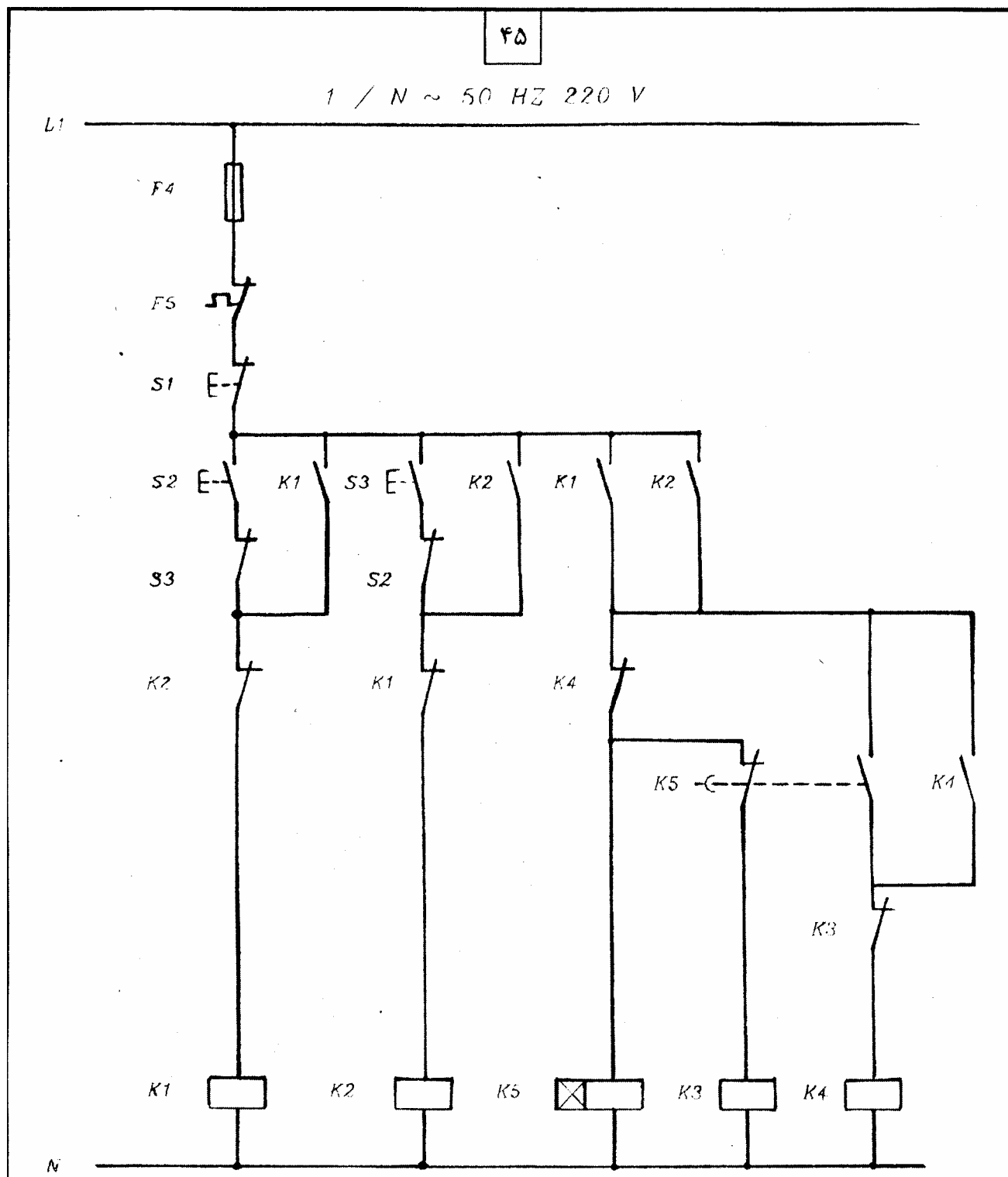
- با فشرده شدن شستی S2 موتور به صورت راستگرد و ستاره شروع بکار کند و پس از زمان از پیش تعیین شده از حالت ستاره خارج و به صورت مثلث تا زمان فشرده شدن STOP بکار خود ادامه دهد.

- با فشرده شدن شستی S3 موتور به صورت چپ گرد و ستاره شروع بکار کند و پس از زمان از پیش تعیین شده از حالت ستاره خارج و به صورت مثلث تا زمان فشرده شدن STOP بکار خود ادامه دهد.

- تغییر گردش موتور فقط از حالت (STOP) امکان پذیر باشد.

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

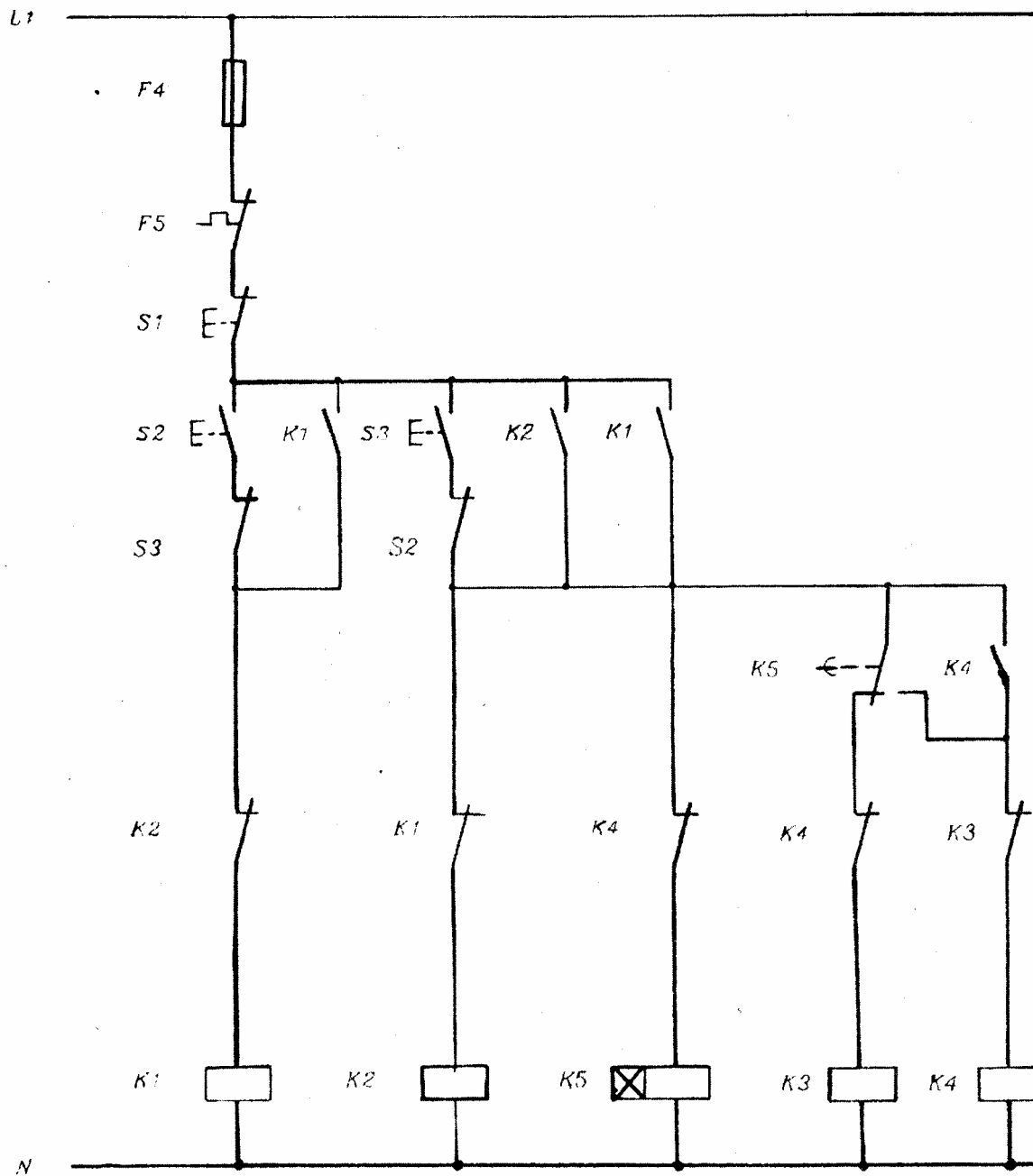
۴۰	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت ستاره مثلث چپ گرد و راست گرد اتوماتیک	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
DIN	استاندارد	محمد خوشیده	بازبین
سه ساعت	زمان اجراء		



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

۴۰	شماره نقشه	راه اندازی مو تور سه فازه روتور قفسی به صورت ستاره مثلث چپ گرد و راست گرد اتوماتیک	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

1 / N ~ 50 HZ 220 V



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

ردیف	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه رو تور قفسی به صورت ستاره مثلث چپ گرد و راست گرد اتوماتیک	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
DIN	استاندارد	محمد خوشیده	بازبین
سه ساعت	زمان اجرا		

شرایط کار:

با فشرده شدن شستی S3 یا S4 موتور به صورت ستاره و راست گرد شروع به کار می کند.

- پس از زمان از پیش تعیین شده کتاکتور سtarه قطع و کتاکتور مثلث جذب می شود و موتور به صورت مثلث بکار خود ادامه می دهد.

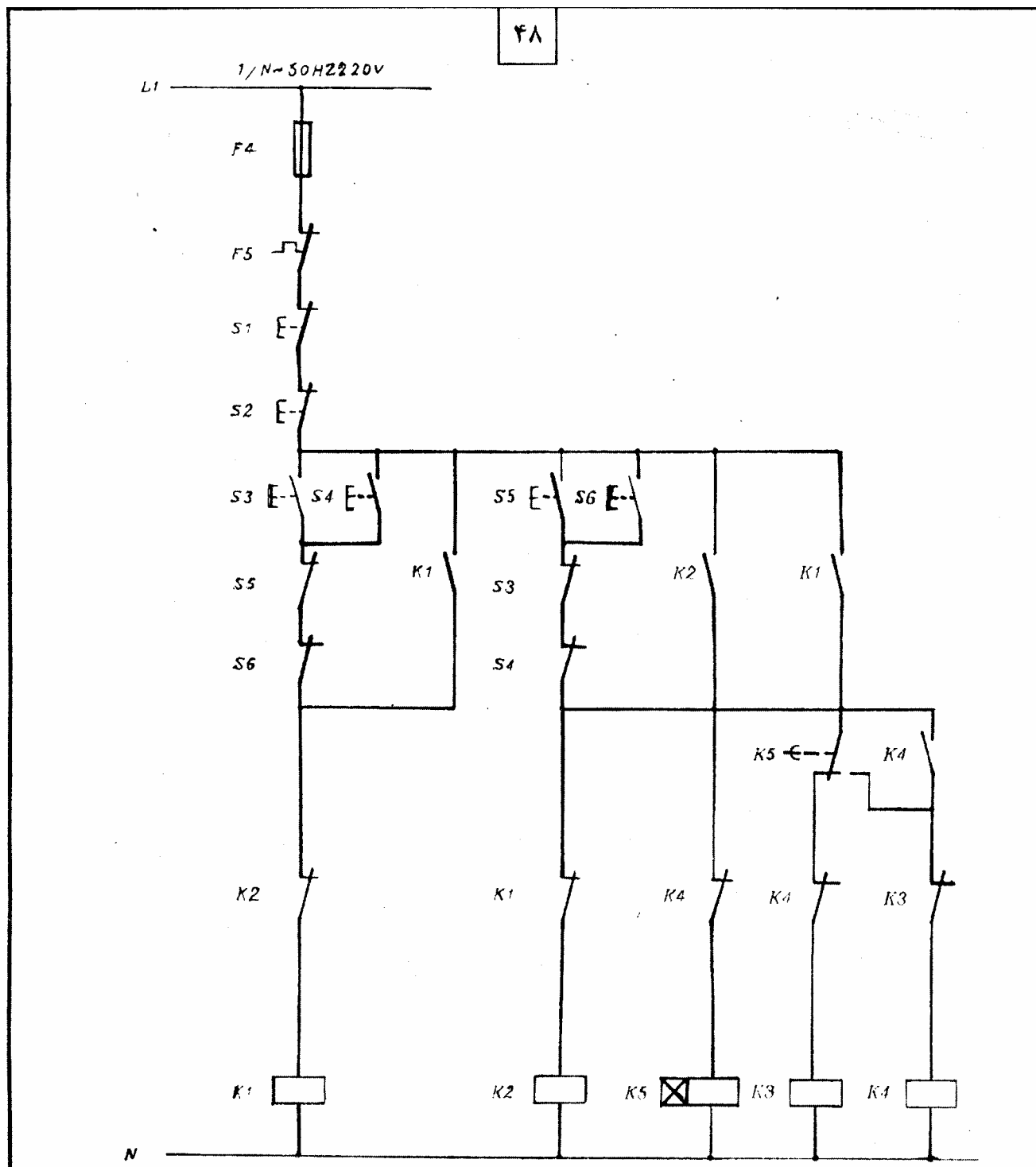
با فشرده شدن شستی S5 یا S6 موتور به صورت ستاره و چپ گرد شروع بکار می کند.

- پس از زمان از پیش تعیین شده کتاکتور سtarه قطع و کتاکتور مثلث جذب می شود و موتور به صورت مثلث بکار خود ادامه می دهد.

- برای خاموش کردن موتور در هر حالتی کافی است یک یا هر دو شستی S1 و S2 فشرده شوند.

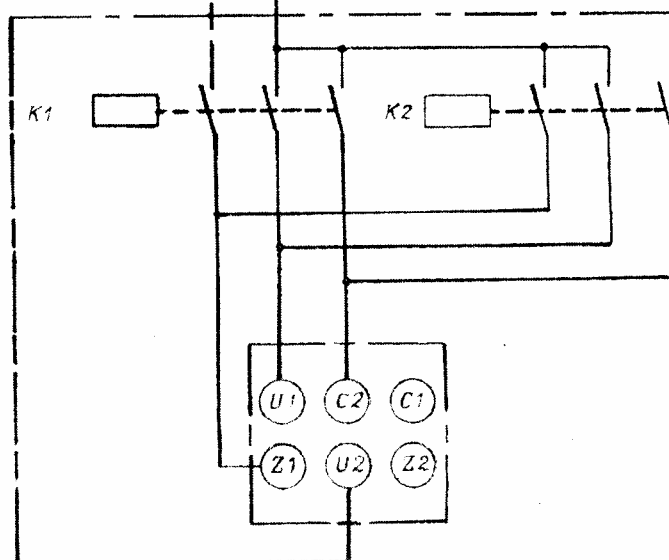
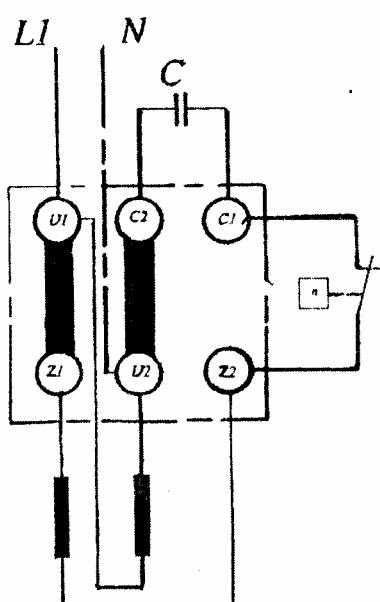
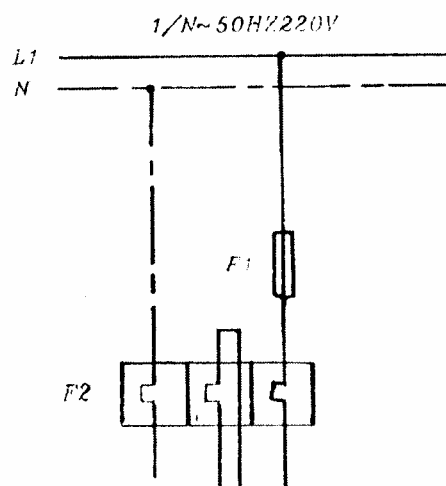
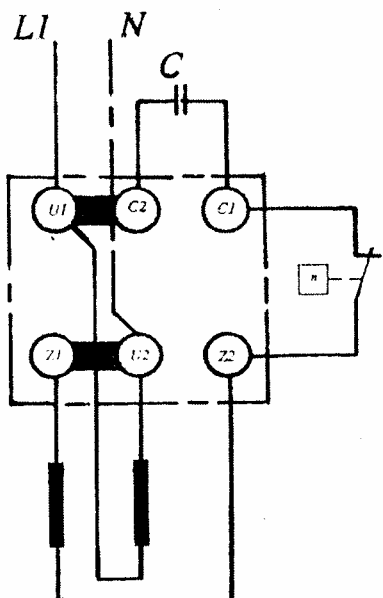
سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

۴۲	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت ستاره مثلث چپ گردور است گرداتوماتیک (کنترل از دو محل)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



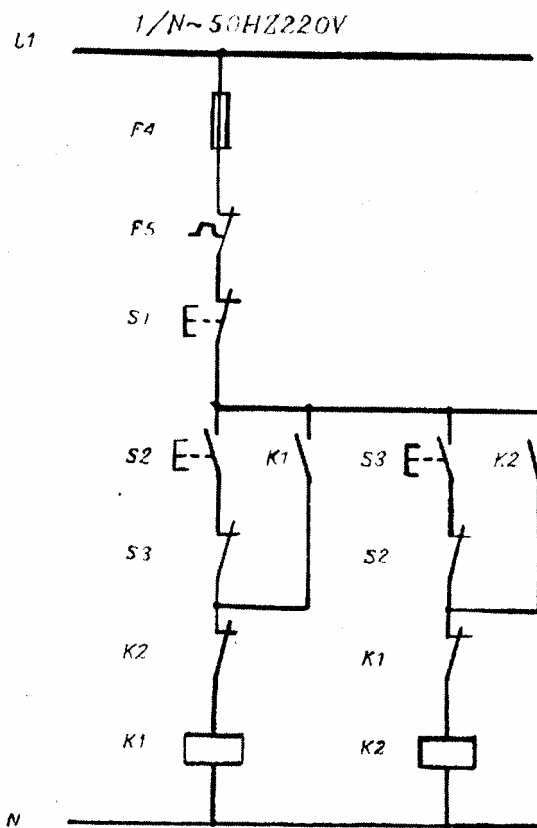
سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

۴۲	شماره نقشه	راه اندازی موتور سه فازه روتور قفسی به صورت ستاره	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ	مثلث چپ گردور است گردا توماتیک (کنترل از دو محل)	
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام مدار	مدار قدرت موتور تک فاز (به صورت چپ گرد و راست گرد با اتصال کلم موتور)	شماره نقشه	۴۳
		تاریخ	۷۶/۸/۱
طرح	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	استاندارد	DIN
بازبین	محمد خوشیده	زمان اجراء	سه ساعت



شرایط کار :

- با فشرده شدن شستی S2 موتور به صورت راست گرد کار کند.
- با فشرده شدن شستی S3 موتور به صورت چپ گرد کار کند.
- تغییر جهت گردش موتور فقط از وضعیت STOP ممکن باشد.
- در صورتی که موتور در حالت STOP باشد با فشرده شدن هر دو استارت بطور همزمان هیچکدام از کنکاتورها جذب نگردد.

سازمان آموزش فنی وحرفه‌ای کشور

۴۴	شماره نقشه	راه اندازی موتور تک فاز به صورت چپ گرد و راست گرد (با حفاظت کامل)	نام مدار
۷۶/۸/۱	تاریخ		
DIN	استاندارد	محمد رضا حسن پور - محمد خوشیده	طرح
سه ساعت	زمان اجراء	محمد خوشیده	بازبین

تهیه کننده : حامد مظاہری
Hamed@ir-micro.com

شما هم میتوانید مقالات خود را به ما ارسال کنید تا با نام شما در سایت قرار داده شود

www.ir-micro.com

مراجع فارسی
میکروکنترلرهای PIC



ir-micro.com ↘

