



## תרגיל 804

מיתוג פעולת מנוע תלת פאזי לזמן קצוב עם אפשרות להפעלה ממושכת באמצעות ממסר עזר.

### הסבר המעגל:

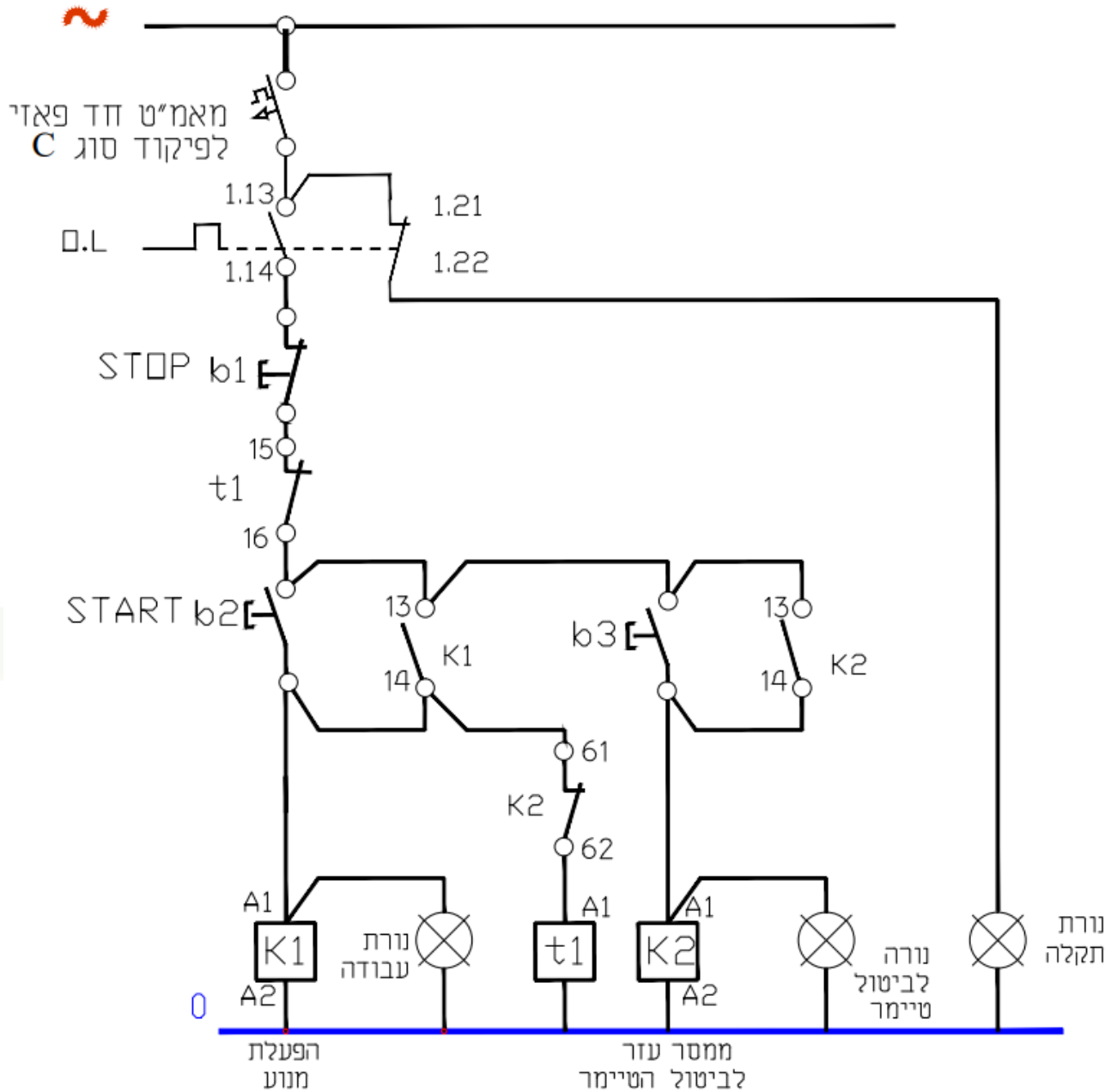
בלחיצה על לחצן b2 מופעל המנוע, הטיימר סופר זמן ולאחר זמן ההשהיה מנתק את המנוע.

בלחיצה על לחצן b3 פועל ממסר עזר K2 והמגעים 71-72 נפתחים ומבטלים את ההזנה לטיימר, ולכן בלחיצה על b2 יופעל המנוע בהפעלה ממושכת. את המנוע נפסיק ע"י לחיצה על b1.

### רשימת חומרים:

מס'	סוג הרכיב	כמות
1	מאמ"ט חד פאזי לפיקוד	1
2	מאמ"ט תלת פאזי C למעגל הכוח	1
3	מפסק הגנה למנוע PKZM-O.L	1
4	לחצן N.C	1
5	לחצן N.O	2
6	מגען KM (קונטקטור)	2
7	נורת סימון עבודה - ירוק	2
8	נורת סימון תקלה - אדום	1
9	מנוע תלת פאזי 0.5 HP	1
10	טיימר	1

## מעגל פיקוד 804





## מעגל כוח 804

