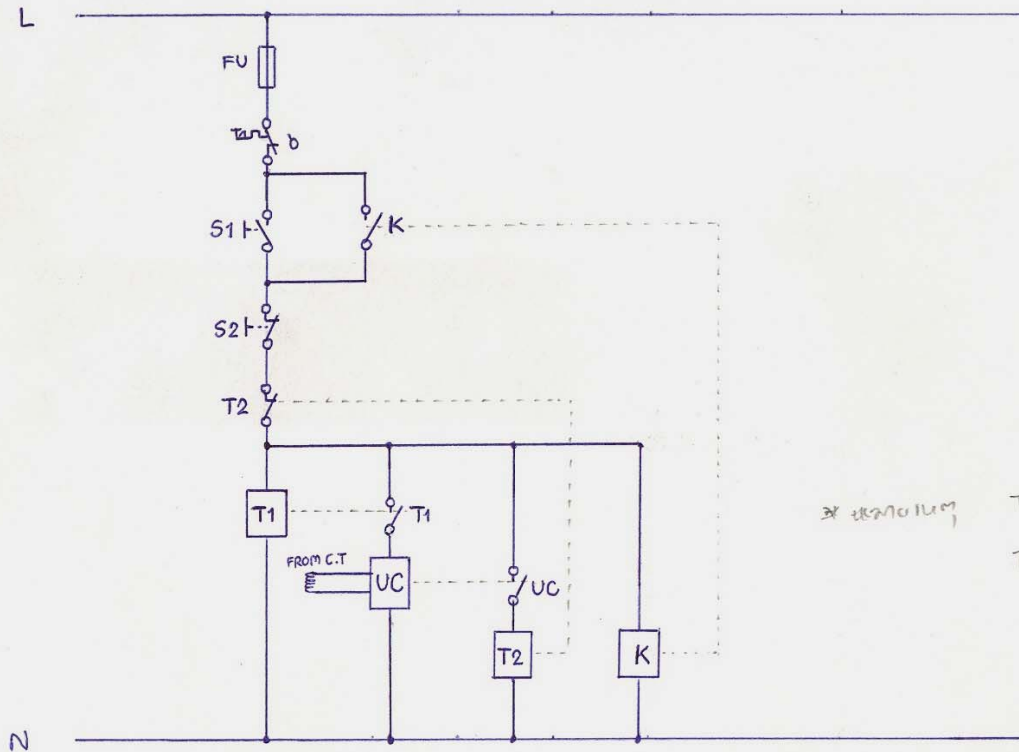


1. วงจรการต่อ CURRENT RELAY เพื่อป้องกันกระแสเกิน (OVER LOAD)



- S1 = สวิตช์เปิด
- S2 = สวิตช์ปิด
- T1 = ไทเมอร์เวลาที่ 1
- T2 = ไทเมอร์เวลาที่ 2
- UC = รีเลย์กระแสเกิน
- K = 11 เมกเนติกส์คอนแทคเตอร์

* ขยายเวลา
 T1 = ช่วงเวลาที่ 1 ของ ไทเมอร์ ออกตัว
 T2 = ช่วงเวลาที่ 2 ของ OVER CURRENT