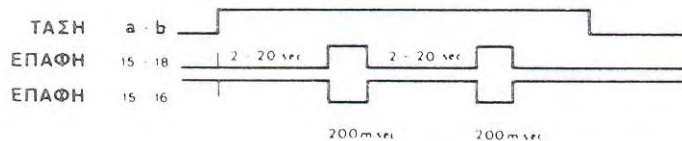
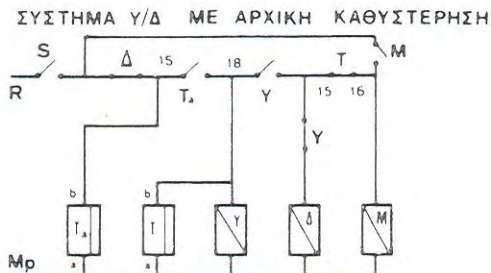
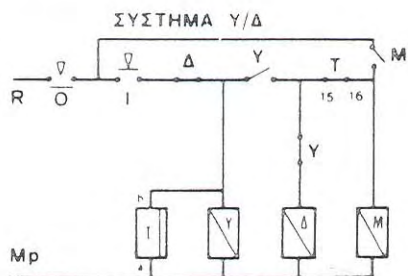


TIME RELAY (TR)

Είναι ένα χρονικό για μια μεγάλη ποικιλία εφαρμογών αλλά ιδιαίτερα κατάλληλο για συστήματα Υ/Δ. Μόλις εφαρμόσουμε τάση στους ακροδέκτες Α και Β αρχίζει να μετρά ο χρόνος που προρυθμήσαμε, όταν δε αυτός συμπληρωθεί μετάγεται η επαφή 15 από το 16 στο 18 για 200 msec και ξαναεπιστρέφει στο 16 οπότε αρχίζει νέος κύκλος λειτουργίας.



Υπάρχουν όπως είπαμε πολλές εφαρμογές με το TR, εδώ δείχνουμε μερικές.



ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ TR

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	: 110-380V-AC/DC
ΚΛΙΜΑΚΑ ΧΡΟΝΟΥ	: 2-20 sec
ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΤΑΣΗ ΕΠΑΦΗΣ	: 10A/380V
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΗ	: 10.000V ΓΙΑ 0.8 sec
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ	: 10.000.000 ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	: 1 VA
ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ	: 2%
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΜΟΤΗΤΑ	: ΜΕΤΑ 1 min 99%

