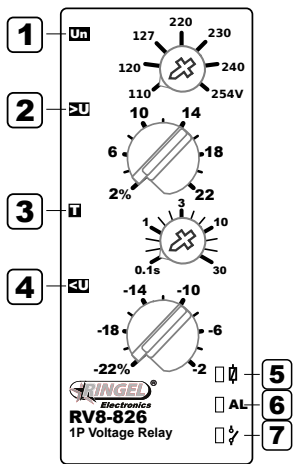


RV8-826 ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ

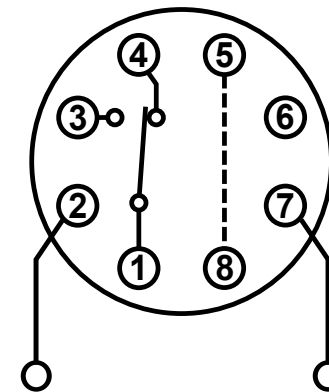


- 1** Επιλογή Ονομαστικής Τάσης
- 2** Εύρος ρύθμισης Άνω ορίου
Χρόνος Πτώσης ή Επαναφοράς κατ'επιλογή
- 3** Εύρος ρύθμισης Κάτω ορίου
- 5** Πράσινο LED (Τροφοδοσία)
- 6** Κόκκινο LED
(Σφάλμα Άνω ορίου ανάβει μόνιμα)
(Σφάλμα Κάτω ορίου ανάβει μόνιμα)
(Χρόνος καθυστέρησης έναρξης, πτώσης & επαναφοράς αναβοσβήνει με 2Hz)
- 7** Κίτρινο LED (Ρελέ ενεργοποιημένο)
Επαφή Ρελέ 1-3

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Με το ποτενσιόμετρο [U_n] ρυθμίζουμε το ποσοστό της ονομαστικής τάσης.
- Με το ποτενσιόμετρο [>U] ρυθμίζουμε το άνω όριο.
- Με το ποτενσιόμετρο [<U] ρυθμίζουμε το κάτω όριο.
- Με το ποτενσιόμετρο [T] σε περίπτωση που είναι ανοιχτό το [5-8] ρυθμίζουμε χρόνο πτώσης (T_t).
- Με το ποτενσιόμετρο [T] σε περίπτωση που είναι κλειστό το [5-8] ρυθμίζουμε τον χρόνο επαναφοράς (T_{ON}).

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



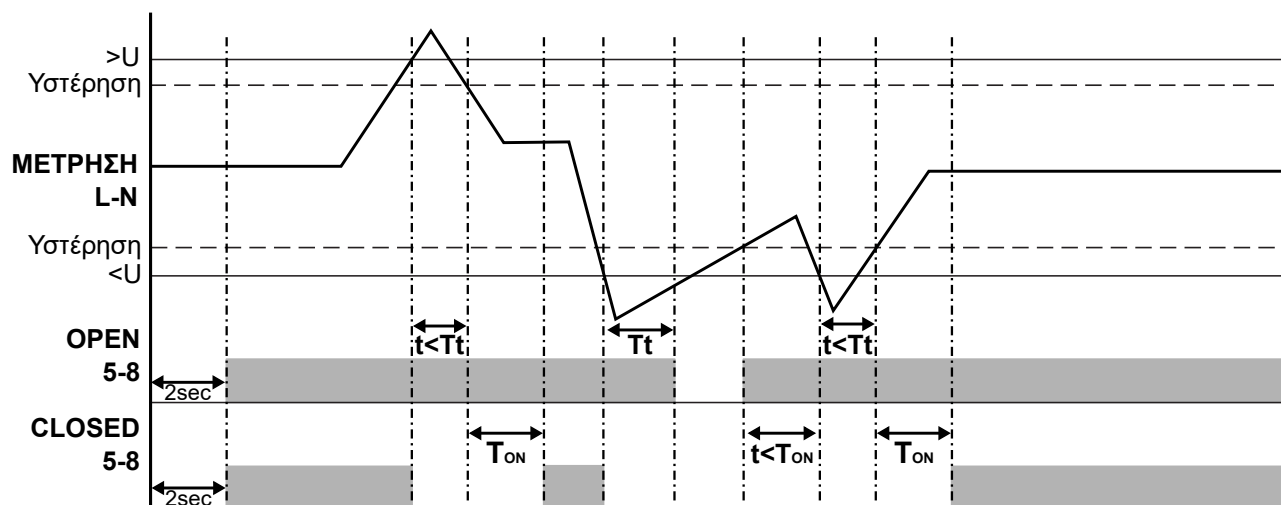
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όριο Τάσης Τροφοδοσίας	110 - 254 VAC +/-24%(84 - 315VAC)
Όριο Τάσης Μέτρησης	86 - 310 VAC
Συχνότητα Κυκλώματος	50/60Hz +/-10%
Έξοδος Ρελέ	1C/O AC1 5A 250VAC
Υστέρηση	2%
Χρόνος Έναρξης	2sec (Προ ρυθμισμένος)
Χρόνος Πτώσης	από 0,1sec έως 30sec
Χρόνος Επαναφοράς	από 0,1sec έως 30sec

Παράμετροι που Ελέγχονται από το Ρελέ	Κάτω όριο Άνω όριο
Στήριξη Τοποθέτησης	Βάση Οκταλ 5A 600VAC
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20...50 °C
Πλαστικό Περιβλήμα	Αυτοσβενόμενο πλαστικό

2-7(N - L)	84 - 315VAC
SPDT 1-3/4	1c/oAC1 5A 250VAC
5-8	Ανοιχτό: Χρόνος Πτώσης Κλειστό: Χρόνος Επαναφοράς

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

