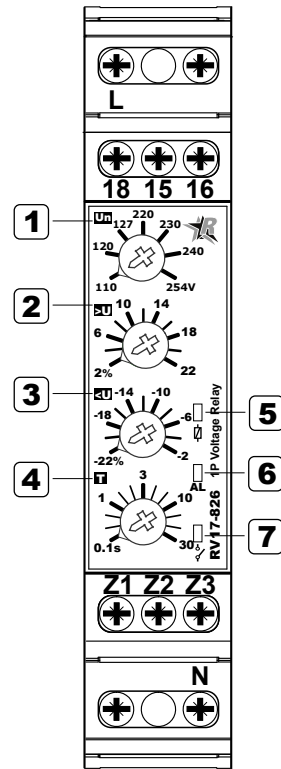


# RV17-826 ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ



- 1 Επιλογή Ονομαστικής Τάσης
- 2 Εύρος ρύθμισης Άνω ορίου
- 3 Εύρος ρύθμισης Κάτω ορίου
- 4 Χρόνος Πτώσης ή Επαναφοράς κατ'επιλογή
- 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 15-18

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Με το ποτενσιόμετρο [U<sub>n</sub>] ρυθμίζουμε το ποσοστό της ονομαστικής τάσης.



Με το ποτενσιόμετρο [>U] ρυθμίζουμε το άνω όριο.



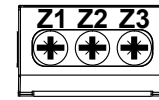
Με το ποτενσιόμετρο [<U] ρυθμίζουμε το κάτω όριο.



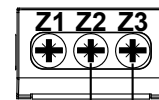
Με το ποτενσιόμετρο [T] σε περίπτωση που είναι ανοιχτό το [Z2-Z3] ρυθμίζουμε χρόνο πτώσης (T<sub>t</sub>).



Με το ποτενσιόμετρο [T] σε περίπτωση που είναι κλειστό το [Z2-Z3] ρυθμίζουμε τον χρόνο επαναφοράς (T<sub>ON</sub>).



T<sub>t</sub>



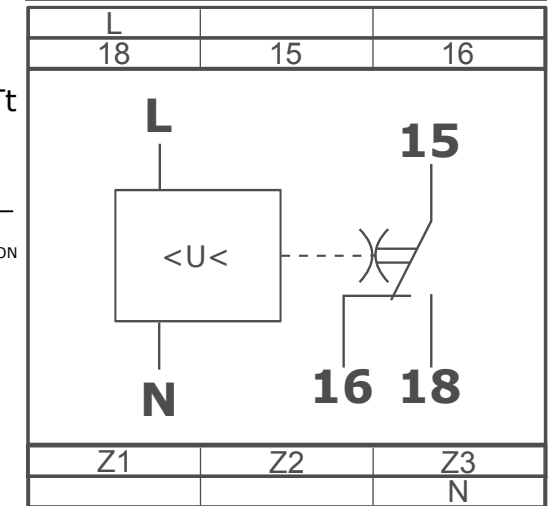
T<sub>ON</sub>

## 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

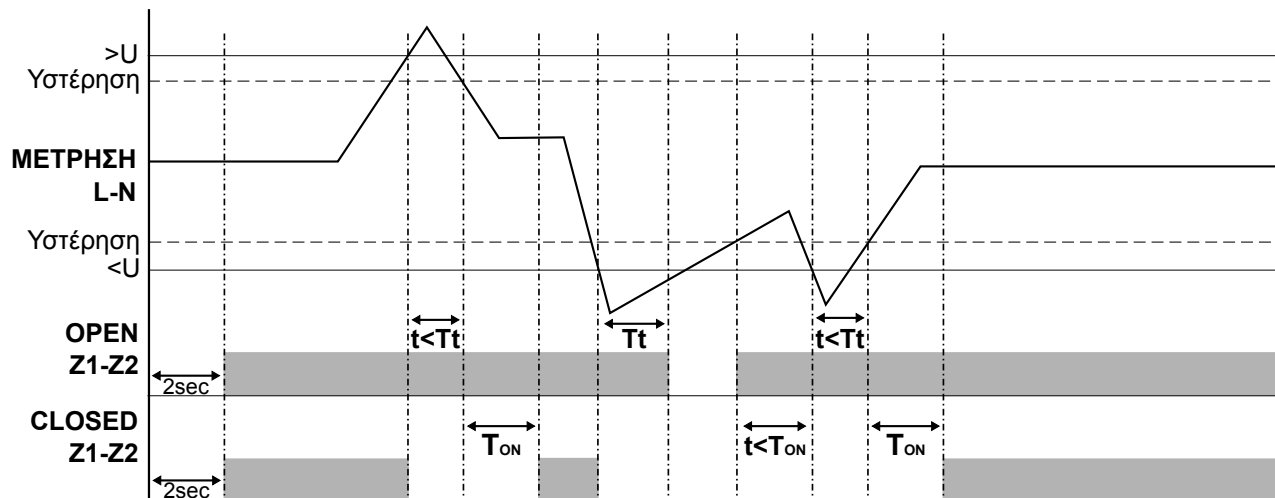
Παράμετροι που Ελέγχονται από το Ρελέ	Κάτω όριο Άνω όριο
Στήριξη Τοποθέτησης	DIN 35 mm(EN/IEC 60715)
Μέγεθος Καλωδίου Κλέμας	2.5 mm <sup>2</sup> / 14 AWG
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20...50 °C
Πλαστικό Περιβλήμα	Αυτοσβενόμενο πλαστικό

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



N - L	84 - 315VAC
SPDT 15-16/18	1c/oAC1 5A 250VAC
Z2-Z3	Ανοιχτό: Χρόνος Πτώσης Κλειστό: Χρόνος Επαναφοράς

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

