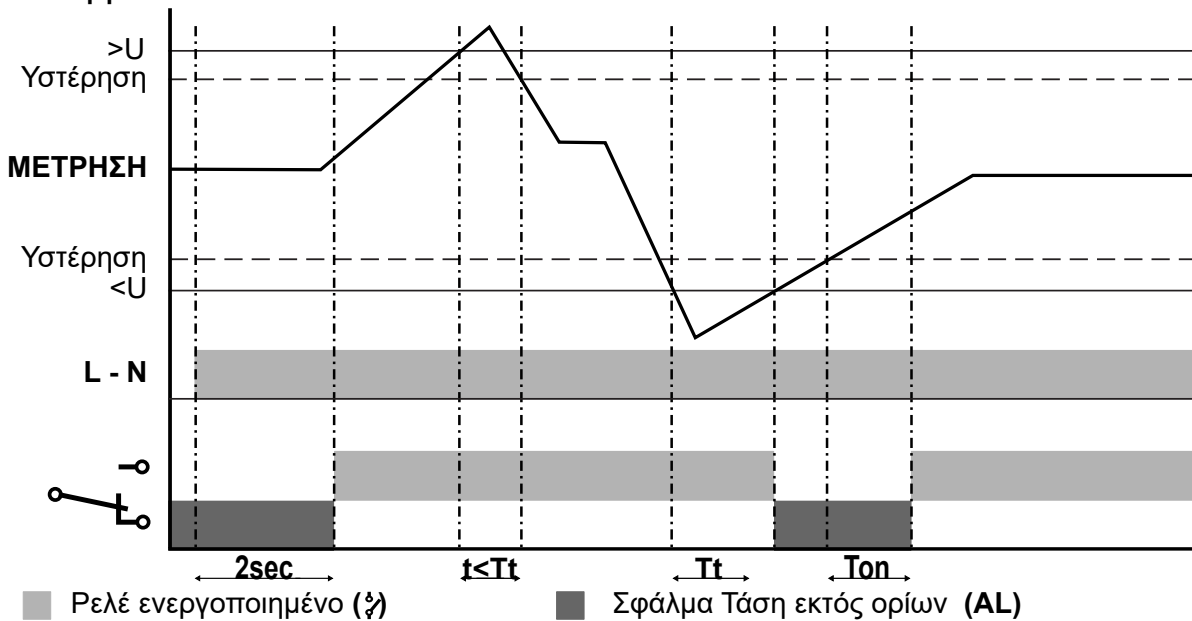




- Επιτήρηση άνω ορίου
- Επιτήρηση κάτω ορίου
- Χρόνος πτώσης (Tt) 0,1sec....10sec
- Χρόνος επαναφοράς (Ton) 0,1sec....180sec
- Relay 6A SPDT

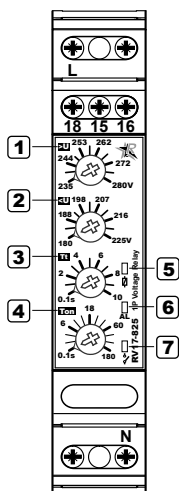
### Λειτουργία



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση τροφοδοσίας	230VAC
Όρια Λειτουργίας	+/-40%(138 - 322VAC)
Εύρος Μέτρησης	180 - 280VAC
Υστέρηση	+2%(Προ ρυθμισμένο)
Κατανάλωση	4.5VA@400VAC 50Hz
Έξοδος Ρελέ	1 NO 1 NC (5A 250 V AC C.A.T. AC1) SPDT
Καθυστέρηση Έναρξης	2sec (Προ ρυθμισμένο)
Χρόνος Πτώσης	από 0,1sec έως 10sec
Χρόνος Επαναφοράς	από 0,1sec έως 180sec
Παράμετροι που Ελέγχονται από το Ρελέ	Άνω όριο: 235 - 285 VAC
	Κάτω όριο: 180 - 225 VAC
Τροφοδοσία (ϕ)	Πράσινο LED
Σφάλμα (AL)	Κόκκινο LED
Ρελέ (ϕ)	Κίτρινο LED
Βάρος	Μεικτό :75 gr , Καθαρό : 61 gr
Θερμοκρασία περιβάλλοντος για λειτουργία	-20°C ... +60°C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος για αποθήκευση	-40°C ... +80°C
Βαθμός προστασίας (IP)	IP20
Υλικό περιβλήματος	ABS UL-94 V-0
Σήμανση	CE ,ISO 9001:2015

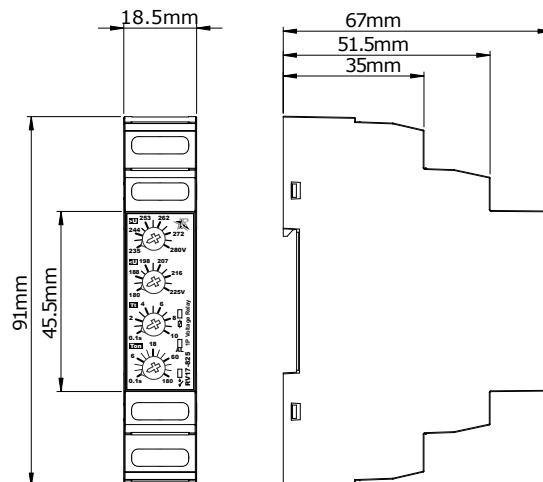
Ονοματολογία / Διαστάσεις



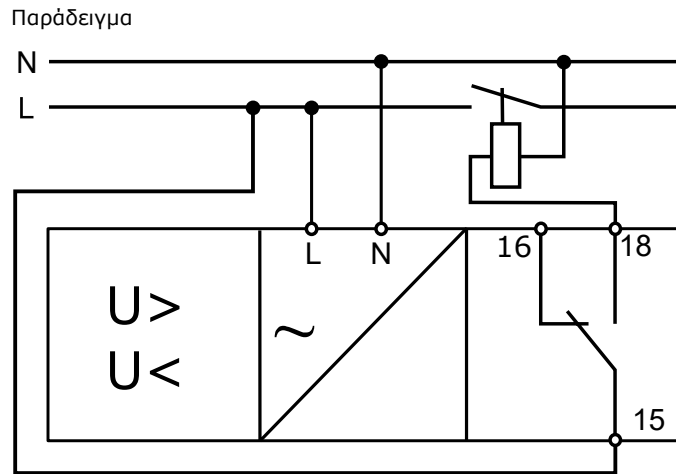
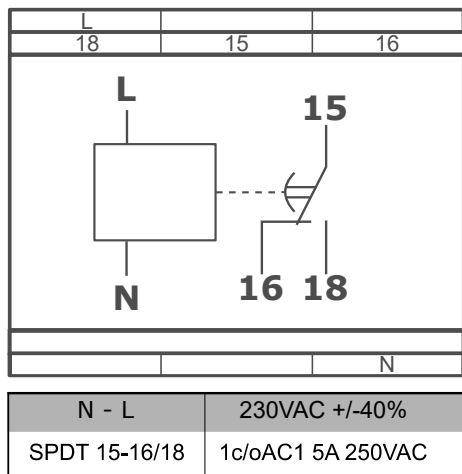
- 1 Άνω όριο
- 2 Κάτω όριο
- 3 Χρόνος επαναφοράς
- 4 Χρόνος επαναφοράς
- 5 Πράσινο LED (Τροφοδοσία)
- 6 Κόκκινο LED (Σφάλμα Άνω ορίου ανάβει μόνιμα)  
(Σφάλμα Κάτω ορίου ανάβει μόνιμα)  
(Χρόνος καθυστέρησης έναρξης πτώσης & επαναφοράς αναβοσβήνει με 2Hz)
- 7 Κίτρινο LED (Ρελέ ενεργοποιημένο)  
Επαφή Ρελέ 15-18

Ρυθμίσεις λειτουργίας

- [>U]** 253 262 244 272 235 280V  
Με το ποτενσιόμετρο [ $>U$ ] ρυθμίζουμε το άνω όριο της τάσης λειτουργίας.
- [<U]** 198 207 188 216 180 225V  
Με το ποτενσιόμετρο [ $<U$ ] ρυθμίζουμε το κάτω όριο της τάσης λειτουργίας..
- [Tt]** 4 6 2 8 0.15 10  
Με το ποτενσιόμετρο [Tt] ρυθμίζουμε το χρόνο, μετά τον οποίο το ρελέ απενεργοποιεί όταν η τάση είναι εκτός των ορίων.
- [Ton]** 18 6 0.15 60 180  
Με το ποτενσιόμετρο [Ton] ρυθμίζουμε το χρόνο μετά τον οποίο το ρελέ ενεργοποιεί όταν η τάση επανέλθει εντός ορίων.



Συνδεσμολογία



Διαθέσιμοι Κωδικοί

- Λειτουργίες:** (1P) Μονοφασικός (Single Phase) (Tt) Χρόνος αποκοπής (Trip Delay Time)  
 (OV) Άνω όριο (Over Voltage) (Ton) Χρόνος επαναφοράς (Restart Delay Time)  
 (UV) Κάτω όριο (Under Voltage)

Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Λειτουργίες	Τάση Τροφοδοσίας	Έξοδος Ρελέ	Τύπος Εγκατάστασης
024033	RV17-825	(1P),(OV),(UV) (Tt),(Ton)	138 - 322VAC , 50/60Hz +/-10%	Κατηγορία:AC1 6A Επαφές: 1NO 1NC	DIN EN 50022 35x7mm