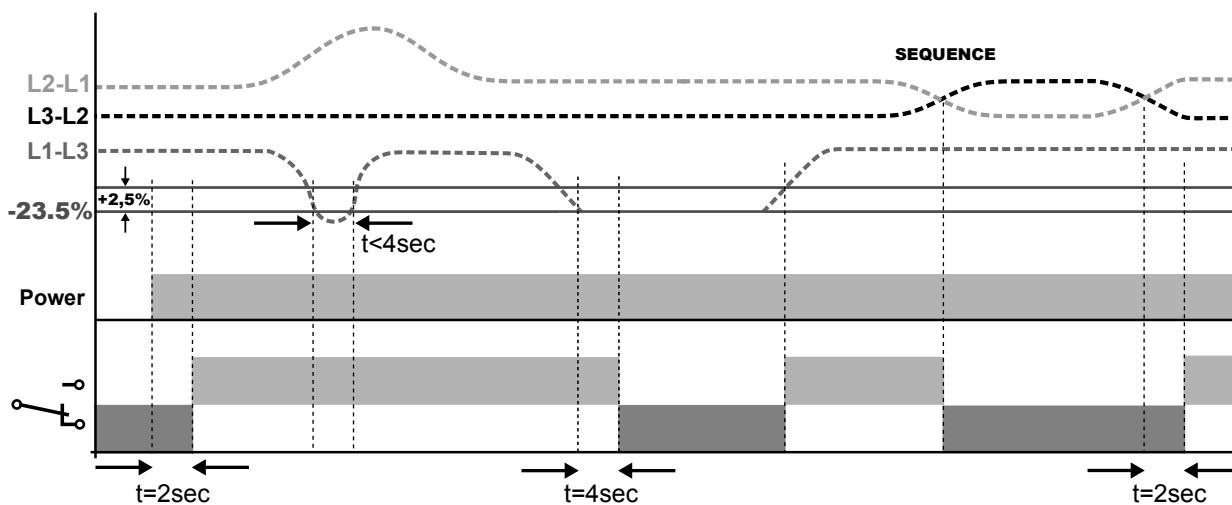







- 3Φ Επιτηρητής
- Ακολουθία φάσεων
- Απώλεια φάσης
- Έξοδος ρελέ 6A SPDT

### Function Diagram



#### Legend

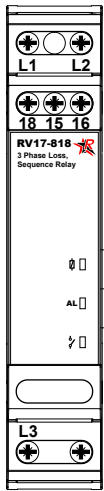
- $t=2\text{sec}$  Καθυστερήση Έναρξης (Start up Delay)
- $t=4\text{sec}$  Χρόνος Πτώσης (Trip Time)
- +2,5% Υατέρηση (Hysteresis)
- 23,5% Τάση κατωφλιού (Voltage Threshold)

-  Επαφές ρελέ
-  15-18
-  15-16

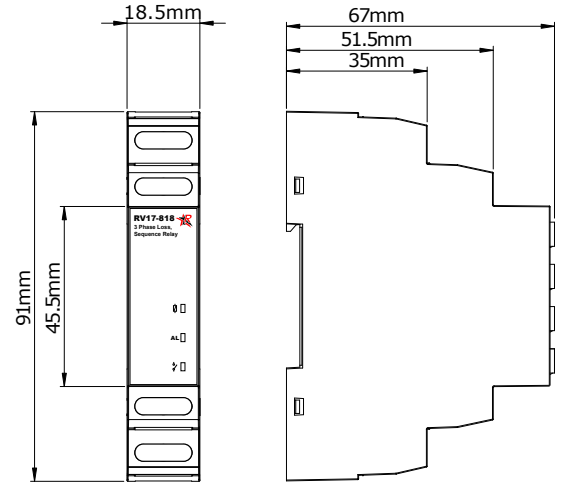
### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

|  |   |
|--|---|
| Τάση τροφοδοσίας                         | Δ 400VAC, 45-65HZ                       |
| Όρια Λειτουργίας                         | -37% , +25% (Δ150-500VAC)               |
| Εύρος Μέτρησης                           | Δ 150...500VAC                          |
| Υατέρηση                                 | +2,5%(Προ ρυθμισμένο)                   |
| Κατανάλωση                               | 4.5VA@400VAC 50Hz                       |
| Έξοδος Ρελέ                              | 1 NO 1 NC (6A 250 V AC C.A.T. AC1) SPDT |
| Ακολουθία Φάσεων                         | (L1) - (L2) - (L3)                      |
| Καθυστερήση Έναρξης                      | 2sec (Προ ρυθμισμένο)                   |
| Χρόνος Πτώσης                            | 4sec (Προ ρυθμισμένο)                   |
| Χρόνος Επαναφοράς                        | 0.1sec (Προ ρυθμισμένο)                 |
| Παράμετροι που Ελέγχονται από το Ρελέ    | Απώλεια φάσης                           |
|  | Ακολουθία φάσεων                        |
| Τροφοδοσία (ϕ)                           | Πράσινο LED                             |
| Σφαλμα (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                       |

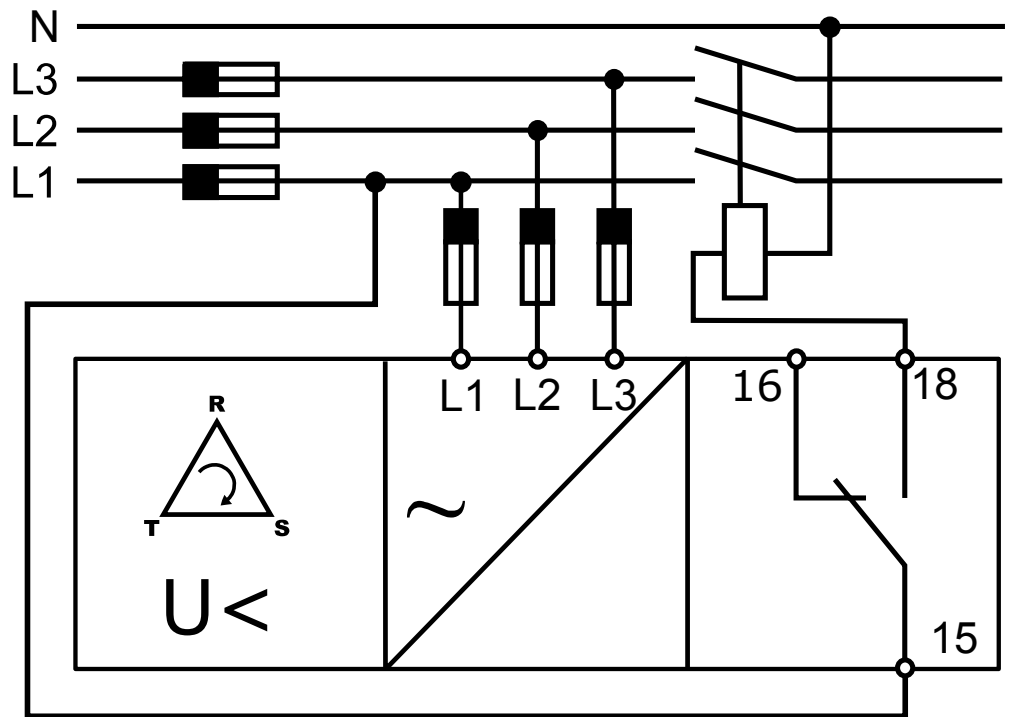
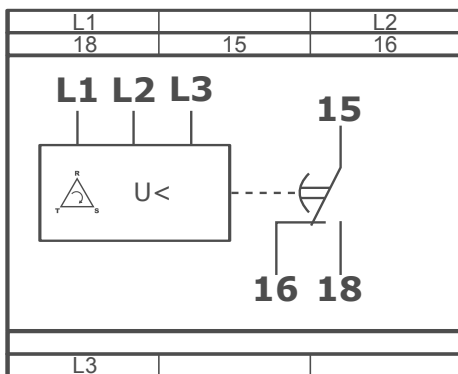
Όνοματολογία / Διαστάσεις



- 1** Πράσινο LED (Τροφοδοσία)
- 2** Κόκκινο LED  
(Σφάλμα διαδοχής αναβοσβήνει με 5Hz)  
Κόκκινο LED  
(Απώλεια φάσης ανάβει μόνιμα)  
Κόκκινο LED ON-Delay  
(Χρόνος πτώσης αναβοσβήνει με 2Hz)  
(Χρόνος καθυστέρηση έναρξης αναβοσβήνει με 2Hz)
- 3** Κίτρινο LED(Ρελέ ενεργοποιημένο )



Συνδεσμολογία



Διαθέσιμοι Κωδικοί

- Λειτουργίες:** (Pf) Απουσία Φάσης (Phase Failure)  
(Ps) Διαδοχή Φάσεων (Phase Sequence)  
(Tt) Χρόνος Πτώσης (Trip Delay Time)

| Κωδικός Παραγγελίας | Τύπος    | Λειτουργίες    | Τάση Τροφοδοσίας                               | Έξοδος Ρελέ                         | Τύπος Εγκατάστασης     |
|---------------------|----------|----------------|--|-------------------------------------|------------------------|
| 024034              | RV17-818 | (Pf),(Ps),(Tt) | Δ 400VAC -37% ...+25%<br>(Δ150-500VAC) 45-65HZ | Κατηγορία:AC1 6A<br>Επαφές: 1NO 1NC | DIN EN 50022<br>35x7mm |