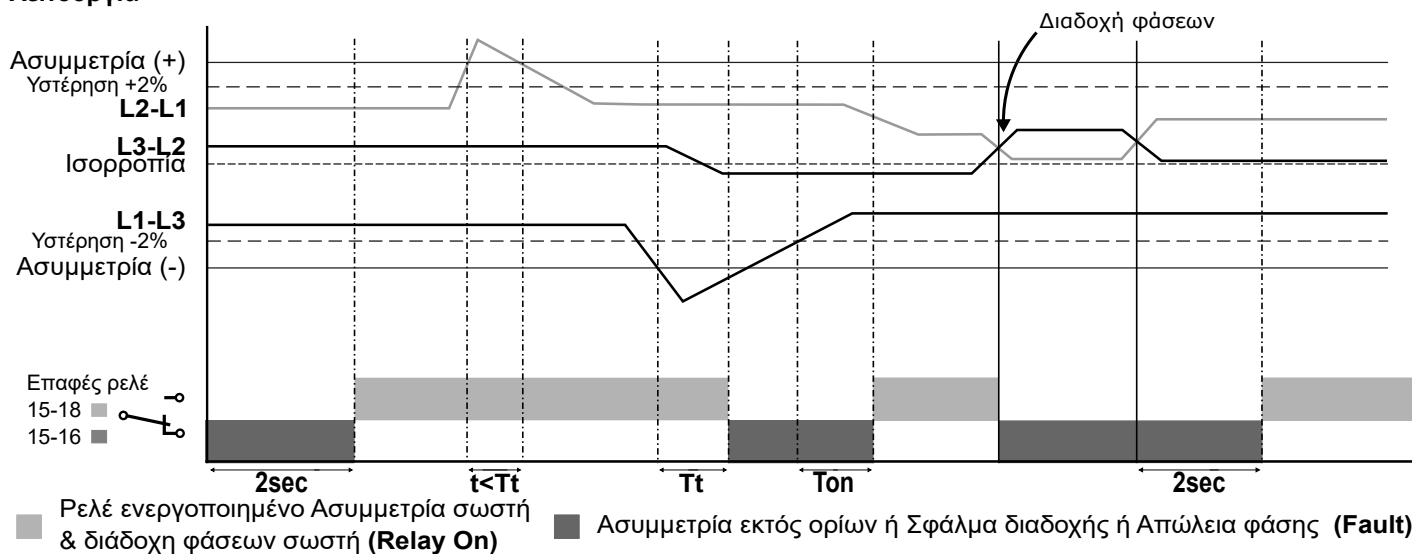




- Τριφασικός επιτηρητής
- Ασυμμετρία φάσεων
- Ακολουθία φάσεων
- Απώλεια φάσης
- Χρόνος πτώσης 0,1sec...10sec
- Χρόνος επαναφοράς 0,1sec...180sec
- Έξοδος ρελέ 6A SPDT

Λειτουργία

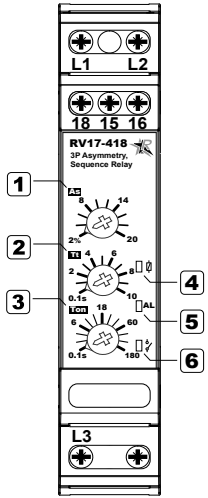


(Tt) Χρόνος Πτώσης (Ton) Χρόνος Επαναφοράς

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

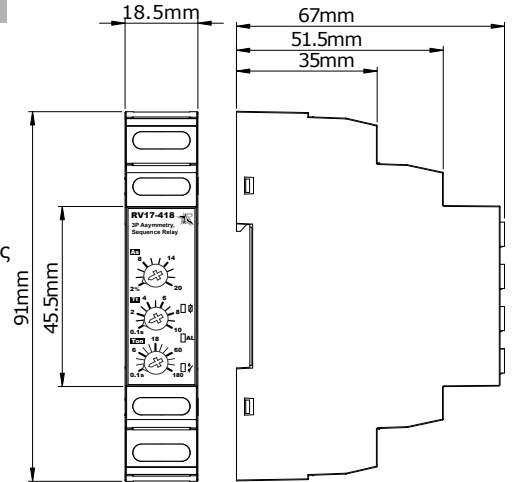
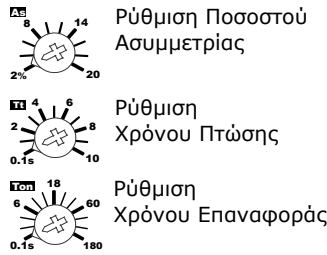
Τάση τροφοδοσίας	Δ 400VAC, 45-65HZ
Όρια Λειτουργίας	-37% , +25% (Δ150-500VAC)
Εύρος Μέτρησης	Δ 150...500VAC
Υστέρηση	+2%(Προ ρυθμισμένο)
Κατανάλωση	4.5VA@400VAC 50Hz
Έξοδος Ρελέ	1 NO 1 NC (5A 250 V AC C.A.T. AC1) SPDT
Ακολουθία Φάσεων	(L1) - (L2) - (L3)
Καθυστέρηση Έναρξης	0,1sec.....10sec
Χρόνος Πτώσης	0,1sec.....180sec
Χρόνος Επαναφοράς	0.1sec (Προ ρυθμισμένο)
Παράμετροι που Ελέγχονται από το Ρελέ	Ασυμμετρία Φάσεων
	Απώλεια φάσης
	Ακολουθία φάσεων
Τροφοδοσία (Φ)	Πράσινο LED
Σφάλμα (AL)	Κόκκινο LED
Ρελέ (Ψ)	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

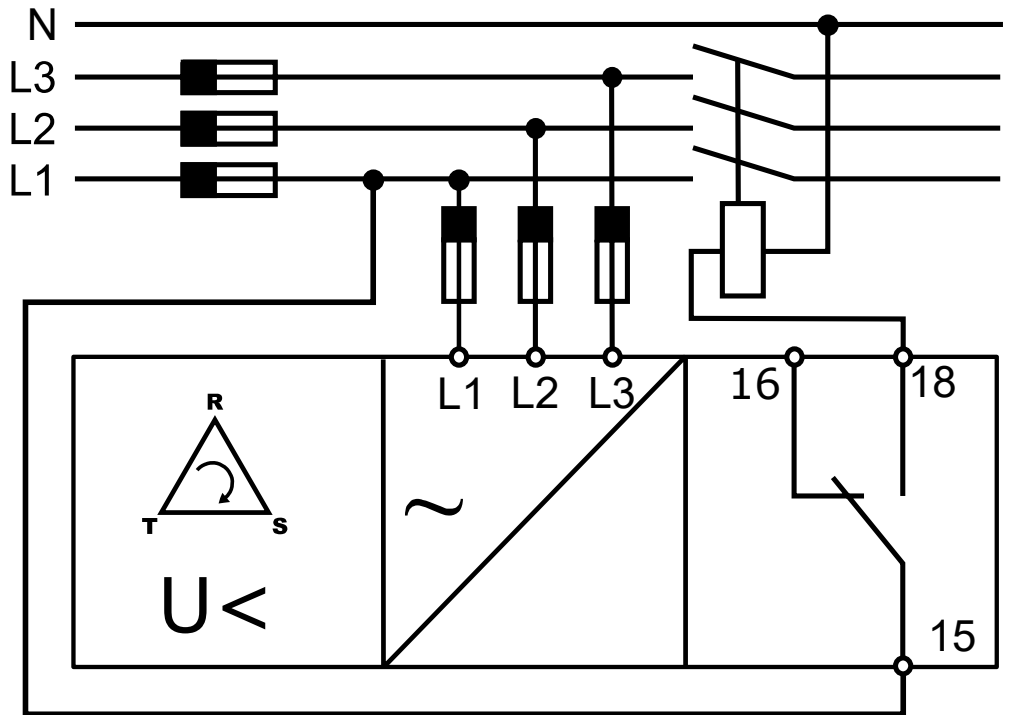
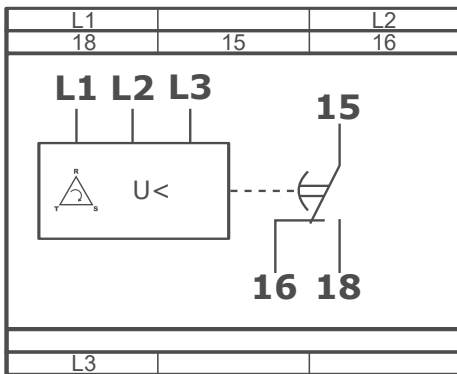


- 1 Εύρος ρύθμισης Ασυμμετρίας
- 2 Ρύθμιση χρόνου πτώσης
- 3 Ρύθμιση χρόνου επαναφοράς
- 4 Πράσινο LED (Τροφοδοσία)
- 5 Κόκκινο LED
α)(Σφάλμα διαδοχής αναβοσβήνει με 5Hz)
β)(Απώλεια φάσης ανάβει μόνιμα)
γ)(Χρόνος πτώσης αναβοσβήνει με 2Hz)
δ)(Χρόνος καθυστέρηση έναρξης αναβοσβήνει με 2Hz)
- 6 Κίτρινο LED(Ρελέ ενεργοποιημένο)
Επαφή Ρελέ 15-18

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Συνδεσμολογία



Διαθέσιμοι Κωδικοί

- Λειτουργίες:** (3P) Τριφασικός (Three Phase) (As) Ασυμμετρία (Asymmetry)
 (Pf) Απουσία Φάσης (Phase Failure) (Tt) Χρόνος αποκοπής (Trip Delay Time)
 (Ps) Διαδοχή Φάσεων (Phase Sequence) (Ton) Χρόνος επαναφοράς (Restart Delay Time)

Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Λειτουργίες	Τάση Τροφοδοσίας	Έξοδος Ρελέ	Τύπος Εγκατάστασης
024615	RV17-418	(3P),(Pf),(Ps), (As),(Tt),(Ton)	Δ 208...400VAC -28% ...+20% (Δ150-480VAC 50...60Hz +/-10%)	Κατηγορία:AC1 6A Επαφές: 1NO 1NC	DIN EN 50022 35x7mm