



- Επιτήρηση Απουσίας Φάσεων
- Επιτήρηση Διαδοχής Φάσεων
- 1 Ρελέ SPDT ή 1 Ρελέ DPDT
- Σύνδεση βάση τύπου λυχνίας 8 ή 11 πόλων

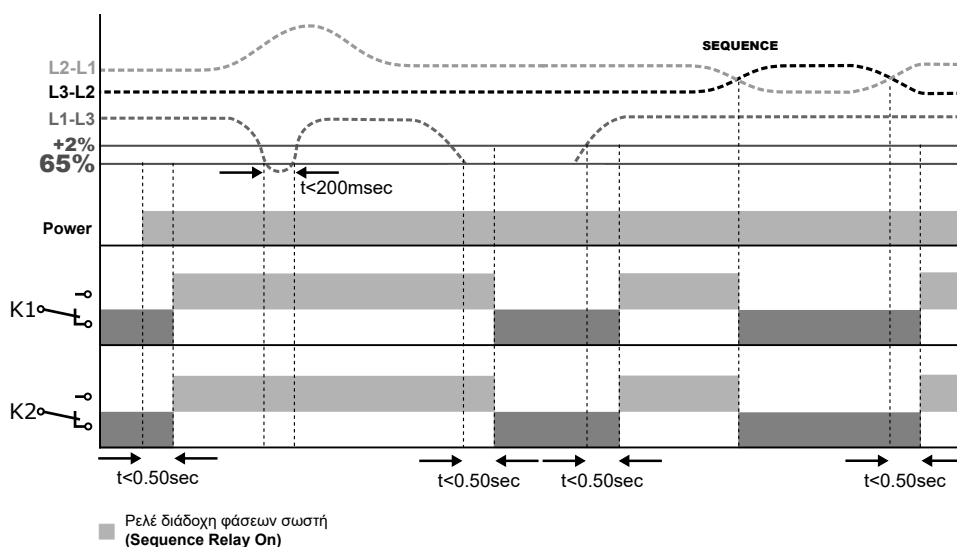
### Λειτουργία

Το RT-818 επιτηρεί την ακολουθία των φάσεων και την απώλεια των φάσεων, με εργοστασιακά ρυθμισμένο όριο στο 65% της ονομαστικής τιμής γραμμή προς γραμμή.

Κατά την τροφοδοσία της συσκευής ελέγχεται η ακολουθία των 3 φάσεων. Εάν είναι με τη σωστή σειρά και η τάση γραμμής σε κάθε μία από τις 3 φάσεις είναι πάνω από το εργοστασιακά προκαθορισμένο όριο τότε το ρελέ ενεργοποιείται. Εάν για οποιονδήποτε λόγο η ακολουθία αλλάξει ή η τάση οποιασδήποτε φάσης είναι χαμηλότερη από το προκαθορισμένο όριο, τότε το ρελέ απενεργοποιείται. Οποιαδήποτε μετατόπιση του ουδετέρου δεν υπολογίζεται

### Εφαρμογές

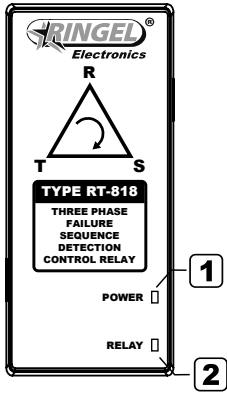
Προστασίες τριφασικών συστημάτων, μοτέρ κ.τ.λ.



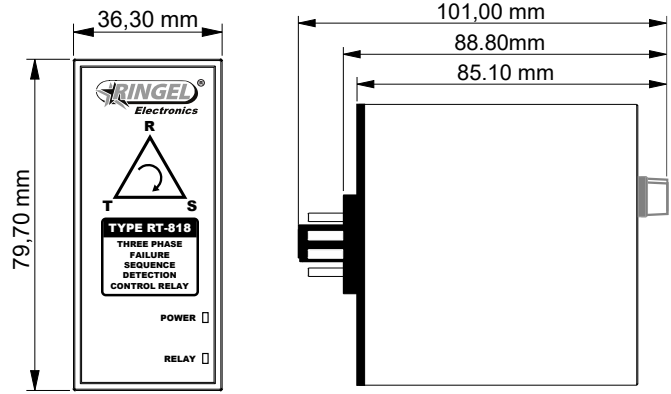
### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση Τροδοσία	400 VAC - 50/60Hz
Τάσεις Τροδοσίας Κατόπιν Πραγγειλίας	208 VAC - 50/60Hz , 415 VAC - 50/60Hz
Ανοχή Τάσης	+/- 10%
Κατανάλωση Ρεύματος	4.5VA@400VAC 50Hz
Έξοδος Ρελέ	RT-818 8PIN: 1 Μεταγωγική επαφή (10A 250 V AC C.A.T. AC1) (K1) RT-818 11PIN: 1 Μεταγωγική επαφή (10 A 250 V AC C.A.T. AC1) (K1) RT-818D 8PIN: 2 Μεταγωγικών επαφών (6 A 250V AC C.A.T. AC1) (K1,K2) RT-818D 11PIN: 2 Μεταγωγικών επαφών (6 A 250V AC C.A.T. AC1) (K1,K2)
Ορθή Ακολουθία Φάσεων	5(L1) - 6(L2) - 7(L3)
Χρόνος Πτώσης	<0.5sec (Προρυθμισμένος)
Χρόνος Επαναφοράς	<0.5sec (Προρυθμισμένος)
Ένδειξη Τροφοδοσίας (POWER)	Πράσινο LED (Τροφοδοσία)
Ένδειξη Ρελέ (SEQUENCE RELAY ON)	Πράσινο LED (Ρελέ διάδοχη φάσεων σωστή)
Βάρος	Καθαρό :165 gr , Μεικτό :178 gr
Θερμοκρασία Λειτουργίας	από -20°C έως +60°C
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	από -40°C έως +80°C
Βαθμός Προστασίας IP	IP50
Πλαστικό Περίβλημα	ABS UL-94 V-0
Πιστοποιητικά	CE ,ISO 9001:2015

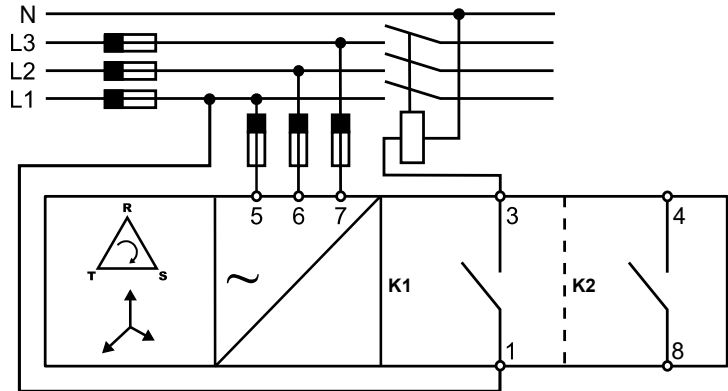
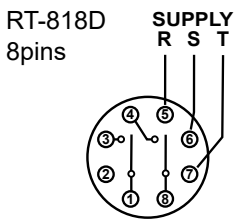
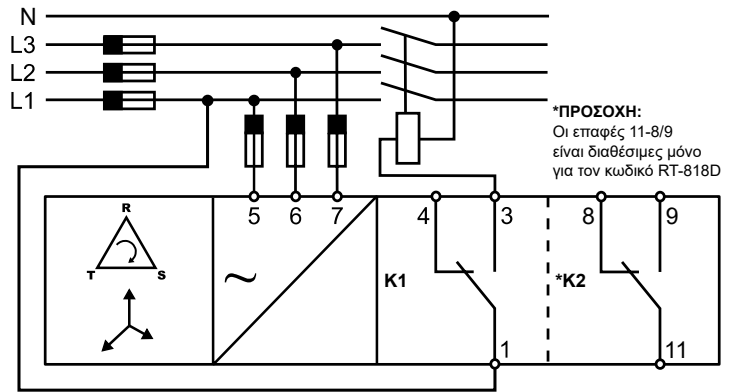
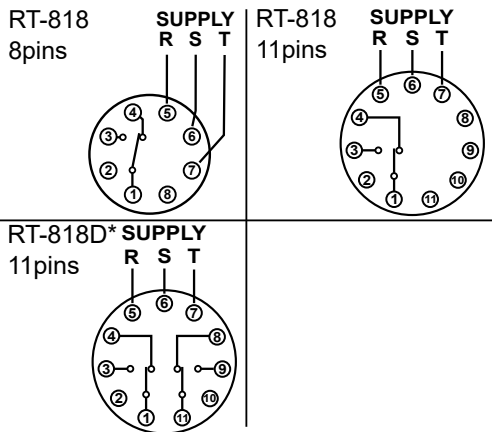
Όνοματολογία / Διαστάσεις



- 1 Πράσινο LED (Τροφοδοσία)
- 2 Πράσινο LED Ρελέ ενεργοποιημένο (Διάδοχη φάσεων σωστή)



Συνδεσμολογία



Διαθέσιμοι Κωδικοί

Σύμβολα Λειτουργιών (Pf) Απουσία Φάσης(Phase Failure) (Ps) Διαδοχή Φάσεων(Phase Sequence) (Wn)Χωρίς ουδέτερο(Without Neutral)

Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Λειτουργίες	Τάση Τροφοδοσίας	Έξοδος	Τύπος Εγκατάστασης
024361	RT-818	(Pf)(Ps)(Wn)	Δ 400VAC	Κατηγορία: AC1 10A Επαφές: 1NO 1NC	Βάσης λυχνίας 8pin
024457	RT-818	(Pf)(Ps)(Wn)	Δ 400VAC	Κατηγορία: AC1 10A Επαφές: 1NO 1NC	Βάση λυχνίας 11pin
024069	RT-818D	(Pf)(Ps)(Wn)	Δ 208VAC	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 2NO 2NC	Βάσης λυχνίας 8pin
024568	RT-818D	(Pf)(Ps)(Wn)	Δ 208VAC	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 2NO 2NC	Βάση λυχνίας 11pin
024100	RT-818D	(Pf)(Ps)(Wn)	Δ 400VAC	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 2NO 2NC	Βάσης λυχνίας 8pin
024172	RT-818D	(Pf)(Ps)(Wn)	Δ 400VAC	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 2NO 2NC	Βάση λυχνίας 11pin
024070	RT-818D	(Pf)(Ps)(Wn)	Δ 416VAC	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 2NO 2NC	Βάσης λυχνίας 8pin
024569	RT-818D	(Pf)(Ps)(Wn)	Δ 416VAC	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 2NO 2NC	Βάση λυχνίας 11pin

\*ΠΡΟΣΟΧΗ:Οι τάσεις που αναγράφονται στο παραπάνω πίνακα είναι πολικές.