

PT434, PT435, PT439

Επιτηρητές επιπέδου τάσης



Χρησιμοποιούνται για την προστασία ασύγχρονων τριφασικών κινητήρων από ανωμαλίες του δικτύου διανομής ηλεκτρικού ρεύματος.

Χαρακτηριστική περίπτωση εφαρμογής τους είναι η προστασία υποβρύχιων αντλιών.

Το PT439 ελέγχει επίσης και τη διαδοχή των φάσεων.

Είναι ψηφιακοί και λειτουργούν με μικροελεγκτή.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

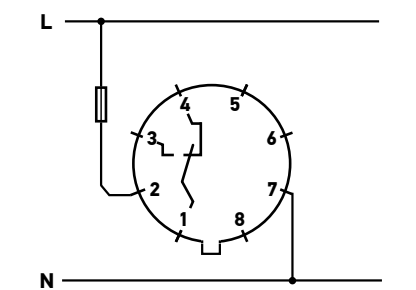
ρελέ εξόδου	Μίας μεταγωγικής επαφής 10A / 250VAC cat. AC1
ενδείξεις led	RELAY ON και POWER ON
προστασία	Varistor (από υπερτάσεις και κεραυνούς)
βάση σύνδεσης	Τύπου λυχνίας, 8p
θερμ. λειτουργίας	-20° ως +50° C

Οι επιτηρητές διατίθενται:

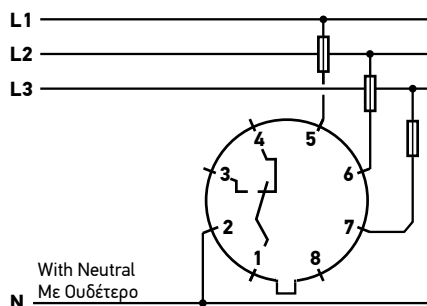
- με ρελέ **διπλής επαφής**: π.χ. PT439.2C-11
- με βάση **11 ποδών**: π.χ. PT439-11

ΤΥΠΟΣ	ΦΑΣΕΙΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΟΤΑΣΗΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
PT434	3	170-215VAC	250VAC (προρυθμισμένη)
PT439	3	170 - 215VAC	240 - 260VAC
PT435	1	180 - 220VAC	250VAC (προρυθμισμένη)

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ PT435



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ PT434-PT439



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

