

PT431. PT432. PT433. PT436. PT438

ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ

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

Χαρακτηριστική περίπτωση εφαρμογής του είναι η προστασία υποβρύχιων αντλιών.

Είναι ψηφιακοί και λειτουργούν με μικροελεγκτή.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

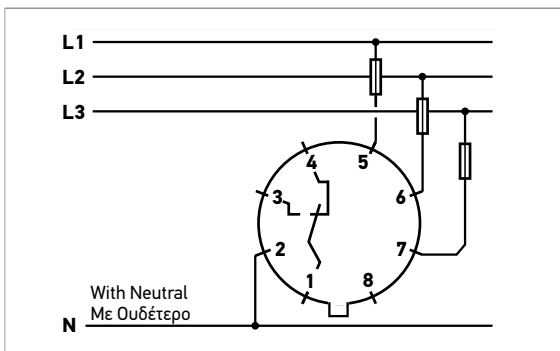
ρελέ εξόδου	Μίας μεταγωγικής επαφής 10A / 250VAC cat. AC1
ενδείξεις led	RELAY ON και POWER ON
προστασία	Varistor (από υπερτάσεις και κεραυνούς)
βάση σύνδεσης	Τύπου λυχνίας, 8p
θερμοκρασία λειτουργίας	-20° ως +50° C

Οι επιτηρητές διατίθενται:

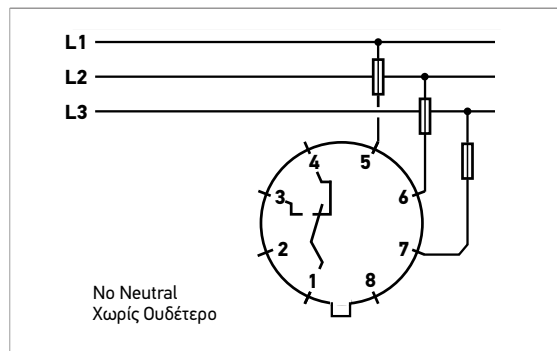
- με ρελέ **διπλής επαφής**: π.χ. PT432.2C-11
- με βάση **11 ποδών**: π.χ. PT432-11

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΔΟΧΗ	ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ	ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ
PT431	•	•	5 - 20% Vnom	
PT432	•		25 - 5% Vnom	
PT433		•	5 - 25% Vnom	
PT436	•		5 - 25% Vnom	Χρονοκαθυστέρηση: 1 - 15 min
PT438	•	•	5 - 20% Vnom	Χρόνος αδράνειας (TRIP TIME): 5 - 30 sec

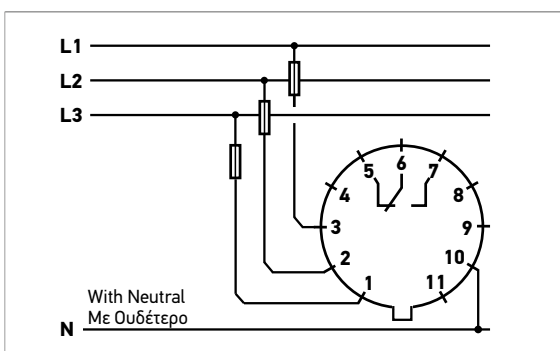
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 8P ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ



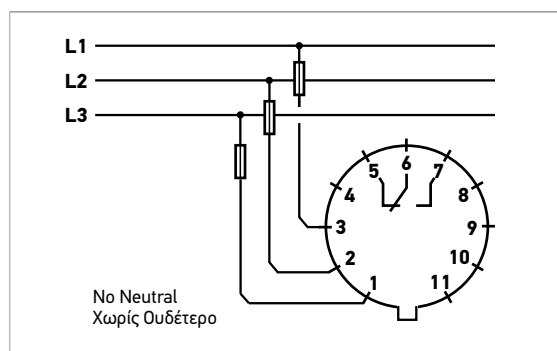
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 8P ΧΩΡΙΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 11P ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 11P ΧΩΡΙΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

