

PT431, PT432, PT433, PT436, PT438

Επιτηρητές ασυμμετρίας



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

Χαρακτηριστική περίπτωση εφαρμογής τους είναι η προστασία υποβρύχιων αντλιών.

Είναι ψηφιακοί και λειτουργούν με μικροελεγκτή.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

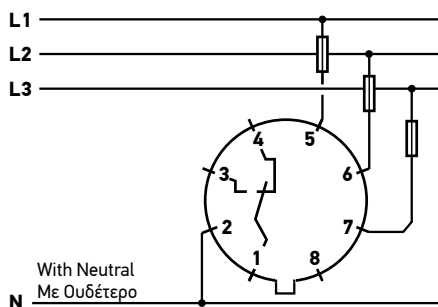
ρελέ εξόδου	Μίας μεταγωγικής επαφής 10A / 250VAC cat. AC1
ενδείξεις led	RELAY ON και POWER ON
προστασία	Varistor (από υπερτάσεις και κεραυνούς)
βάση σύνδεσης	Τύπου λυχνίας, 8p
θερμ. λειτουργίας	-20° ως +50° C

Οι επιτηρητές διατίθενται:

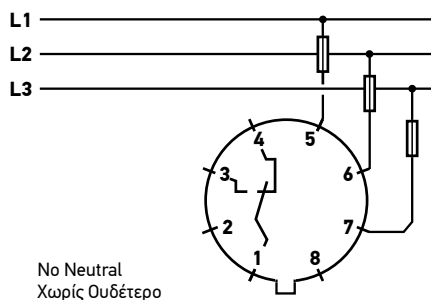
- με ρελέ **διπλής επαφής**: π.χ. PT432.2C-11
- με βάση **11 ποδών**: π.χ. PT432-11

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΔΟΧΗ	ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ	ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ
PT431	●	●	5 - 15% V _{nom}	
PT432	●		25 - 5% V _{nom}	
PT433		●	5 - 25% V _{nom}	
PT436	●		5 - 25% V _{nom}	Χρονοκαυστήρηση: 1 - 15 min
PT438	●	●	5 - 20% V _{nom}	Χρόνος αδράνειας (TRIP TIME): 5 - 30 sec

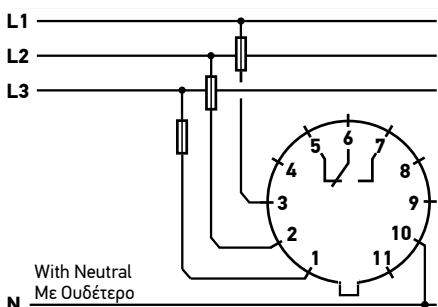
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 8P ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ



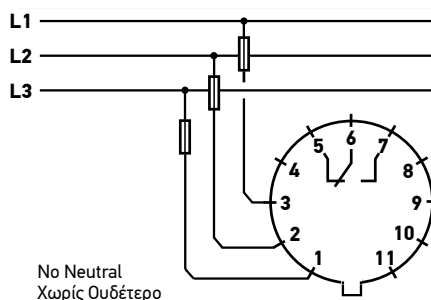
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 8P ΧΩΡΙΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 11P ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 11P ΧΩΡΙΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

