

PT452

Πολυεπιτηρητής πίνακα αντλίας

Χρησιμοποιείται για την επιτήρηση των σημαντικότερων ανωμαλιών που μπορούν να εμφανιστούν κατά την διάρκεια της λειτουργίας μιας αντλίας και να δημιουργήσουν βλάβες σε αυτή. Εγκαθίσταται σε ηλεκτρολογικό πίνακα σε βάση τύπου λυχνίας.

Προστατεύει την αντλία εντοπίζοντας προβλήματα σχετικά με την κατάσταση του δικτύου διανομής ηλεκτρικού ρεύματος και του υδραυλικού δικτύου. Επιτηρεί την ασυμμετρία και τη διαδοχή χωρίς τη χρήση ουδέτερου, ελέγχει την στάθμη και τη ροή του νερού και παρεμβάλει ρυθμιζόμενη χρονοκαυστέρηση 1-15 min στην όπλιση του ρελέ. Λειτουργεί ως:

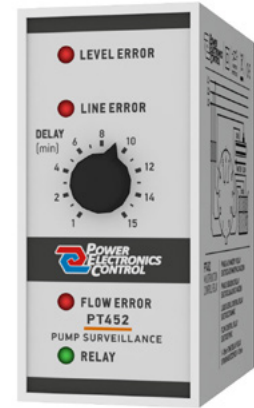
Ελεγκτής Στάθμης Γεώτρησης (3 ηλεκτροδίων)

Ελεγκτής Απώλειας Φάσης

Ελεγκτής Σωστής Διαδοχής Φάσεων

Ελεγκτής Ασυμμετρίας Φάσεων (±15%)

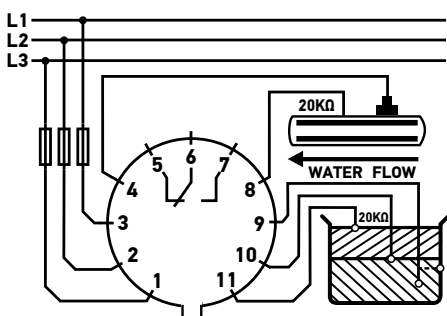
Ελεγκτής Ροής (προρυθμισμένη καθυστέρηση 1min)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ρυθμίσεις πρόσοψης	Χρονοκαυστέρηση: 1 - 15 min
προρυθμ. ασυμμετρία	15%
μέγιστη αντίσταση υγρού	20kΩ
χρόνος ροής	1min
τροφοδοσία	3 χ 400VAC / 50Hz
ρελέ εξόδου	Μίας μεταγωγικής επαφής 10A / 250VAC cat. AC1
ενδείξεις led	WATER LEVEL ERROR, 3-PHASE LINE ERROR, WATER FLOW ERROR και RELAY ON
προστασία	Varistor (από υπερτάσεις και κεραυνούς)
βάση σύνδεσης	Τύπου λυχνίας, 11p
θερμ. λειτουργίας	-20° ως +50° C

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ 11P



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

