

Επιτηρητής Υπερέντασης-Υποέντασης AT-01

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΑ-ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ ΜΕ Μ/Σ ΕΝΤΑΣΗΣ



Κωδικός: 184.10.030

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ:

1. Για να μπούμε στις ρυθμίσεις κρατάμε πατημένο το πλήκτρο P έως η οθόνη να δείχνει την ένδειξη Ctr. Επιλεγούμε την τιμή του πρωτεύοντος του Μ/Σ έντασης που έχουμε με τα βελάκια up/down. 0,5-5000KA.
2. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε εάν το φορτίο είναι μονοφασικό η τριφασικό (3 ή 1) με τα βελάκια πάνω κάτω.
3. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού O- L USE/OFF για να ενεργοποιήσουμε η απενεργοποιήσουμε την προστασία υπερέντασης.
4. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε την επιθυμητή τιμή της υπερέντασης με τα βελάκια πάνω κάτω.
5. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε την ενεργοποίηση η όχι της προστασίας υποέντασης με τα βελάκια πάνω κάτω.
6. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε την επιθυμητή τιμή της υποέντασης.
7. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε την ενεργοποίηση η όχι της προστασίας ασυμμετρίας.
8. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε το επιθυμητό ποσοστό ασυμμετρίας. 1-25%.
9. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε την καθυστέρηση ενεργοποίησης της προστασίας. Από 0,2 δευτερα έως 99 δευτερα.
10. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε το ποσοστό της ανοχής που θα έχουν οι προστασίες από το ονομαστικό ρεύμα. Από 1-25%.
11. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε την ενεργοποίηση η όχι της προστασίας ανάστροφης φάσεων.
12. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε για την ενεργοποίηση η όχι της προστασίας απώλειας φάσης.
13. Πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου επιλεγούμε την αυτόματη η χειροκίνητη λειτουργία της επαναφοράς του ρελε.
14. Στην περίπτωση που έχουμε επιλέξει αυτόματη επαναφορά πατάμε το πλήκτρο P για να πάμε στο επόμενο μενού όπου ρυθμίζουμε τον χρόνο επαναφοράς του ρελε αφού αποκατασταθεί η αίτια.
15. Πατάμε το πλήκτρο P για να βγούμε από τον προγραμματισμό.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ:

- ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗ
- ΥΠΟΕΝΤΑΣΗ (εν κενό λειτουργία)
- ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΑ
- ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΕΩΝ
- ΑΠΩΛΕΙΑ ΦΑΣΕΩΝ

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ :

- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΥΠΕΡ/ΥΠΟ ΕΝΤΑΣΗ
- ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ Η ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
- ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΚΑ Μ/Σ ΕΝΤΑΣΗΣ
- AUTO/MANUAL RESET
- ΜΕΓΑΛΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ
- ΟΘΟΝΗ 3 ΨΗΦΙΩΝ
- LED ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

