

Οδηγίες χρήσης Μονοφασικού Σταθεροποιητή SVC

ΠΡΟΣΟΧΗ! Για επαγωγικά φορτία πρέπει η ισχύς του σταθεροποιητή να είναι τουλάχιστον 3 φορές μεγαλύτερη λόγω των υψηλών ρευμάτων εκκίνησης.

ΣΥΝΔΕΣΗ:

Η σύνδεση γίνεται μονοφασικά (Φάση – Ουδέτερος) στο πίσω μέρος του σταθεροποιητή όπου στη θέση **INPUT** συνδέεται η παροχή της ΔΕΗ και στη θέση **OUTPUT** η έξοδος προς το φορτίο μας. Δεν παραλείπουμε τη σύνδεση της γης ώστε να γειωθεί το μεταλλικό μέρος του σταθεροποιητή. Ο σταθεροποιητής πρέπει να ασφαλιζεται με αντίστοιχη ασφάλεια ανάλογα την ισχύ του. Υπάρχει πιθανότητα στην εκκίνησή του να ρίξει την ασφάλεια του πίνακα. Αν αυτό συμβεί μόνο κατά την εκκίνηση, δεν είναι σφάλμα του σταθεροποιητή αλλά φαινόμενο λόγω του αρχικού μεγάλου ρεύματος του μετασχηματιστή που εμπεριέχει. Απλά σηκώνουμε την ασφάλεια κανονικά. Αν το φαινόμενο επιμένει επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της εταιρίας μας.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

Ο σταθεροποιητής διαθέτει στη πρόσοψη δύο αναλογικά όργανα, ένα βολτόμετρο και ένα αμπερόμετρο. Αυτά δείχνουν την τάση εξόδου του σταθεροποιητή. Αριστερά βρίσκονται δύο διακόπτες. Ο αριστερός διακόπτης λειτουργεί τον σταθεροποιητή σε **BYPASS**, δηλαδή η έξοδος είναι ίδια με τη ΔΕΗ χωρίς σταθεροποίηση (ενδείκνυται σε περίπτωση

βλάβης) και ο δεξιός διακόπτης λειτουργεί τον σταθεροποιητή κανονικά με σταθεροποίηση της τάσης. Ανεβάζοντας τον δεξιό διακόπτη ακούγεται ο χαρακτηριστικός ήχος ενεργοποίησης του μετασχηματιστή και οι συσκευές μας είναι πλέον προστατευμένες από διαταραχές της τάσης.

Οι ενδεικτικές λυχνίες αριστερά είναι με τη σειρά: Πράσινη (κανονική λειτουργία), Κόκκινη (υπέρταση δικτύου), Κίτρινη (Έλλειψη τάσης). Ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν μας.