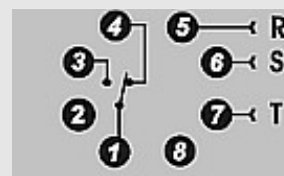


ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΒΑΣΗ ΟCΤΑΛ. ΤΥΠΟΣ V400



Επιτηρητής τριών φάσεων δικτύου 400V για τοποθέτηση σε βάση λυχνίας.

Ελέγχει:

A) άνοδο ή πτώση φάσεων $\pm 12\%$

B) απώλεια φάσης

Γ) διαδοχή φάσεων RST (κίνηση του κινητήρα προς μια κατεύθυνση). Αν στην αρχική σύνδεση των φάσεων μετά από καθυστέρηση 4 sec δεν ανάψει το LED, αλλάξτε τη συνδεσμολογία των φάσεων ώσπου να πετύχετε τη σωστή διαδοχή RST.

Χρονική καθυστέρηση στην ενεργοποίηση 4 sec

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Ελεγχόμενη τάση 3 x400 V AC/50 HZ

Κατανάλωση: 10 VA MAX

Ακρίβεια: $\pm 3\%$ στο MAX

Μέγιστο ρεύμα επαφών: 10 A AC1

Μέγιστη τάση επαφών: 250 V AC