



ΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ = 200-250 VOLTS

ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΗ ΤΑΣΗ ΕΠΑΦΗΣ = 50 VOLTS

$R_A$  = ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΩΔΙΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ  
 $R_B$  = 20 ΩHMS  
 $I_{\Delta n}$  = ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΥΛΙΣΘΗΣΙΑ ΤΟΥ ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΑΜΠΕΡ

ΠΙΘΑΝΟΙ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΙ ΤΟΥ  $R_A$  ΚΑΙ ΤΟΥ  $I_{\Delta n}$  ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΘΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΟΥΝ ΟΣΤΕ Η ΤΙΜΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 50 VOLTS :

$R_A$	$I_{\Delta n}$
50 ΩHMS	1 AMPERE
100 ΩHMS	500mA
200 ΩHMS	250mA
500 ΩHMS	100mA
1000 ΩHMS	30mA

**ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Χ.Τ.**

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ



ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS

Τίτλος/Title

**ΣΥΣΤΗΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

HEAD OFFICE

Σχέδιο/Drawn Α.Γεωργίου	Ελεγχος/Checked Σ.Παφίτης Σ.Φραγκούδης	Εγκριση/Approved Β.Ευθυμίου	Ημερομ./date ΓΕΝΑΡΗΣ 2007
Κλίμακα/Scale	Autocad File 7520004..	ΑΡ. ΣΧ. /DRG. No. 7520004	