

VMARK
POWER

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ

Οδηγίες λειτουργίας



Μοντέλα:

RE27-500VA/RE27-1000VA/RE27-1500VA/RE27-2000VA
RE27-3000VA/RE27-5000VA/RE27-8000VA/RE27-10000VA

Καινοτόμος νέα φόρμουλα βελτιστοποιημένης διαχείρισης της ενέργειας για περισσότερη σταθερότητα και ισχύ.

01 Μετρητής εισόδου
Δείχνει την τάση εισόδου.

02 Όταν ο σταθεροποιητής τάσης ξεκινά ο εξωτερικός μετρητής εμφανίζει το χρόνο καθυστέρησης. Ο προκαθορισμένος χρόνος καθυστέρησης είναι 6 δευτερά εάν πατήσετε τον διακόπτη επιλογής καθυστέρησης, ο χρόνος καθυστέρησης θα γίνει 120 δευτερά. Μετά από την πάροδο του επιλεγμένου χρονικού διαστήματος θα δείτε την κανονική τάση εξόδου. Στα πλαίσια του εύρους ακρίβειας η ένδειξη θα πρέπει να είναι 220V και όταν είναι εκτός αυτού του εύρους (8% ακρίβεια) θα πρέπει να δείχνει 204 με 236V με 10% ακρίβεια θα πρέπει να δείχνει 198~242V. Πιέζοντας τον διακόπτη καθυστέρησης εμφανίζεται ο χρόνος καθυστέρησης στην οθόνη για 3 δευτερά με ένδειξη 6 η 120 δευτερά και το αντίθετο. Μετά επιστρέφει στην ένδειξη της τάσεως εξόδου. Όταν πατήσετε τον διακόπτη αναμονής θα εμφανίσει τον χρόνο καθυστέρησης (6 η 120 sec) για 3 δευτερά μετά θα δείξει την τάση εισόδου. Όταν πιέσετε τον διακόπτη ακρίβειας μετρήσεως θα δείτε την ένδειξη PCL για ακρίβεια 10% και PCH για ακρίβεια 8%. Αν η εικονιζόμενη τάση εξόδου είναι πάνω από 255V για 1 sec θα αναβοσβήνει η ένδειξη H. Αν η εικονιζόμενη τάση εξόδου είναι κάτω από 180V για 3 δευτερά θα αναβοσβήνει L.

03

Διακόπτης ακριβείας

Η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι 10%. Όταν πιέσετε προς τα κάτω γίνεται 8%.



04

Διακόπτης καθυστέρησης και μη καθυστέρησης
Αν αυτός ο σταθεροποιητής χρησιμοποιείται για εφαρμογές σε ψυχτικούς μηχανισμούς παρακαλώ επιλέξτε καθυστέρηση για την μείωση της πιθανότητας καταστροφής του μοτέρ αν όχι επιλέξτε χωρίς καθυστέρηση.

05

Διακόπτης ισχύος
Είναι ο διακόπτης που ενεργοποιεί το σταθεροποιητή

06

Ενδείξεις



WORKING

Όταν ανάβει ο σταθεροποιητής δουλεύει.



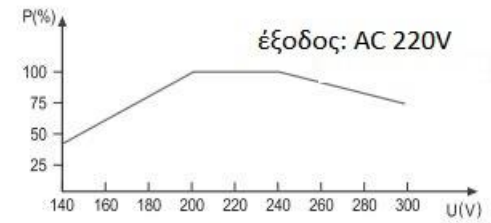
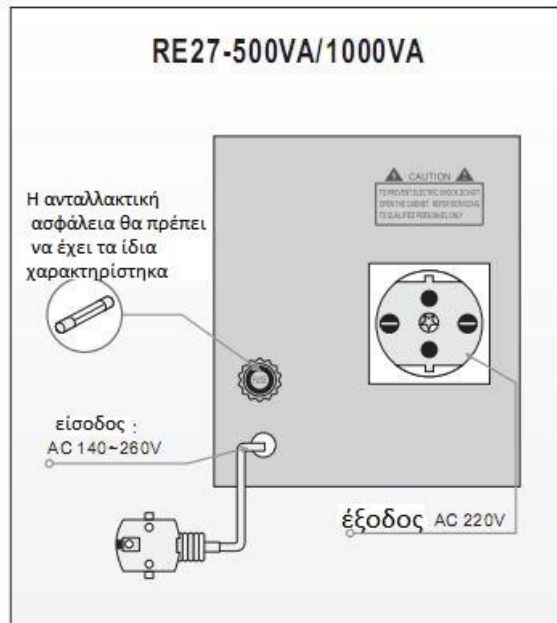
DELAYING

Όταν αναβοσβήνει είναι ενεργή η καθυστέρηση, όταν σταματήσει σβήνει.



UNUSUAL

Αν η τάση εισόδου είναι στο εύρος 198-242V ο σταθεροποιητής μπορεί να αποδώσει το 100% της ισχύος του. Η ισχύς εξόδου θα μεταβληθεί σύμφωνα με την καμπύλη στο γράφημα.

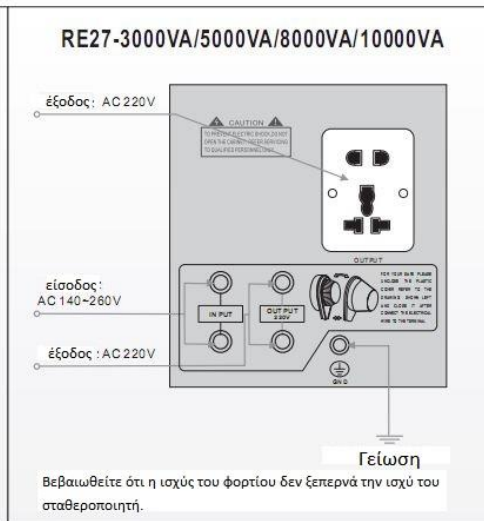
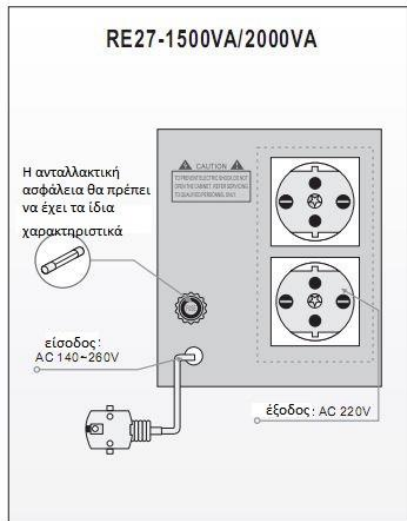


Χαρακτηριστικά

Ψηφιακοί μετρητές ποιο ακριβείς, σταθεροί και ευανάγνωστοι.

Αυτοί οι σταθεροποιητές διαθέτουν κύκλωμα ασφαλείας και στην είσοδο και στην έξοδο, κάτι το οποίο παρέχει διπλή ασφάλεια.

Αυτός ο σταθεροποιητής είναι εξοπλισμένος με νέας τεχνολογίας επεξεργαστή που εξασφαλίζει σταθερότητα και συνοχή στην μονάδα του AVR.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΣΟΔΟΣ		ΕΞΟΔΟΣ				ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤ.
	ΤΑΣΗ	ΣΥΧΝΟ.	ΤΑΣΗ	ΣΥΧΝΟ.	ΙΣΧΥΣ	ΜΕΓΙΣΤΟ ΡΕΥΜΑ	
RE27-500VA	140V to 260V	50Hz	220V+/-10%	50Hz	500VA	2.3A	3A
RE27-1000VA					1000VA	4.5A	8A
RE27-1500VA					1500VA	6.8A	10A
RE27-2000VA					2000VA	9.1A	12A
RE27-3000VA					3000VA	13.6A	16A
RE27-5000VA					5000VA	22.7A	25A
RE27-8000VA					8000VA	36.3A	32A
RE27-10000VA					10000VA	45.5A	40A

Η κυματομορφή είναι ημίτονο, χωρίς παραμόρφωση.
 Ο χρόνος καθυστέρησης της εξόδου είναι στο εύρος από 6 sec/120sec
 η μέγιστη τάση προστασίας της εξόδου είναι 255V

Προσοχή

Αποφύγετε υπερφόρτωση

Μην χρησιμοποιείτε τον σταθεροποιητή με φορτίο πάνω από το προβλεπόμενο.

Όταν συνδεθεί με κάποια συσκευή με μοτέρ-συμπιεστή ή αρχική τιμή ισχύος είναι πολλαπλάσια

μεγαλύτερη από την αναγραφόμενη τιμή. Σιγουρευτείτε ότι όλες οι συνδεδεμένες συσκευές δεν υπερβαίνουν

σε ισχύ την μέγιστη αναγραφόμενη ισχύ του σταθεροποιητή. Για τις έγχρωμες τηλεοράσεις να υπολογίζετε την διπλάσια

ισχύ. Να είσαστε σίγουροι ότι ο σταθεροποιητής έχει την ίδια τάση και συχνότητα με την ως προς τροφοδότηση συσκευή.

-Πάντα να τοποθετείτε το σταθεροποιητή:

- ❖ Σε καλά αεριζόμενο μέρος
- ❖ Σε μέρος που δεν εκτίθεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή θερμότητα
- ❖ Σε μέρος που δεν τον προσεγγίζουν παιδιά
- ❖ Μακριά από υγρασία, νερό, λάδια και γράσα
- ❖ Μακριά από εύφλεκτες ουσίες
- ❖ Σε μέρος που δεν κινδυνεύει να πέσει

Το βύσμα εισόδου και η πρίζα εξόδου μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την χώρα
Η σειρά σταθεροποιητών AVR δεν μπορεί να συνδεθεί με off line UPS με τετραγωνικό παλμό διότι δεν θα δουλεύει κανονικά.

