

Αυτόματος Ρυθμιστής Τάσης Εγχειρίδιο Λειτουργίας



ΕΙΣΟΔΟΣ		ΕΞΟΔΟΣ				ΑΣΦΑΛΕΙΑ
Τάση	Συχνότητα	Τάση	Συχνότητα	Ισχύς	Μέγιστο Ρεύμα	Αμπερ
140V to 250V	50 Hz	220V±6.8%	50 Hz	500VA	2.3A	8A
				1000VA	4.5A	10A
				1500VA	6.8A	12A
				2000VA	9.1A	15A
				3000VA	13.6A	—
				5000VA	22.7A	—
				8000VA	36.4A	—
				10000VA	45.5A	—

είναι μονοφασικοί.
Δύσος είναι λιγότερος από 0.5 δευτερόλεπτα.
Κυματομορφή, χωρίς παραμόρφωση.
υστέρησης(Delaying) κυμαίνεται μεταξύ 2-3 λεπτών.
ρασίας τάση εξόδου είναι 255V.

- αι Υπερφόρτωση
οποιείται ο ρυθμιστής πέραν της μέγιστης ισχύς εξόδου του.

τε σύνολο της αρχικής ισχύς δύναντας των συνδεδεμένων συσκευών
η μέγιστη ισχύ εξόδου του ρυθμιστή. Επίσης η τάση εξόδου και η
ρυθμιστή να είναι ίδια με αυτές των συνδεδεμένων συσκευών.
τε η τάση τροφοδοσίας να είναι εφάμιλλη του εύρους λειτουργίας
ρυθμιστή.

εκκίνησης σε πολλές συσκευές όπως μοτέρ είναι πολλαπλάσιο του
υργίας. Άρα κατά την εκκίνησή του η ισχύς <<εκκίνησης>> είναι μεγαλύτερη
στική ισχύ λειτουργίας που αναγράφει ο κατασκευαστής].



MODEL

MVR-500VA/MVR-1000VA/MVR-1500VA/MVR-3000VA/MVR-5000VA/MVR-8000VA/