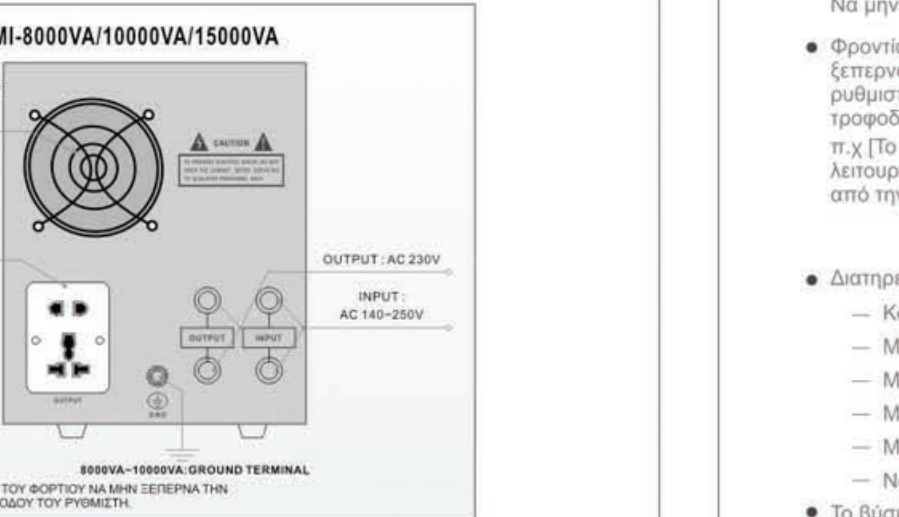
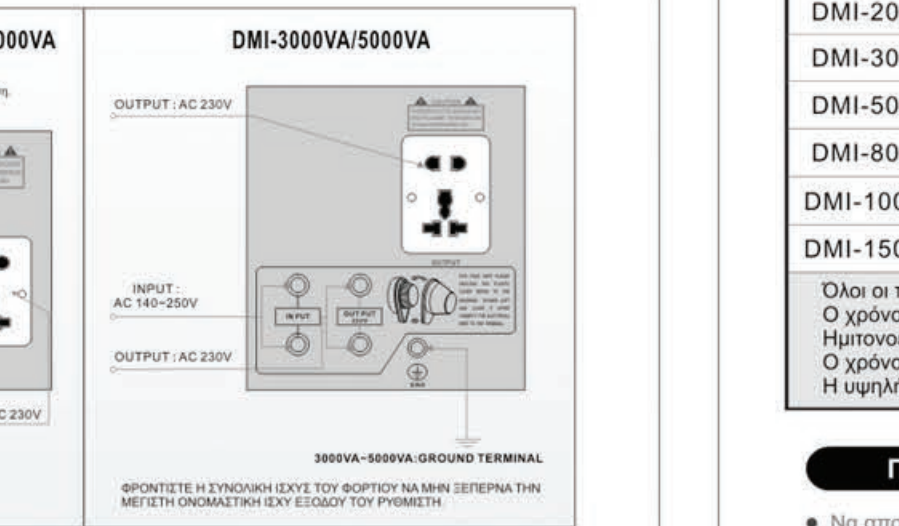


- 01 METRHTHS TASHS EISODOU**
Δείχνει την τάση εισόδου
- 02 METRHTHS TASHS EEXODOU**
Δείχνει την τάση εξόδου
- 03 INPUT VOLTAGE SELECTOR**
If the input voltage is in a state of less fluctuation frequently, please push off the "INPUT" switch, so as to promote the regulator's laden power.
If the input voltage is in a state of too low (<140V) frequently, please push on the "INPUT" switch and minish the laden power.
- 04 DELAY/UNDELAY SELECTOR**
If this regulator is used for refrigerant appliance, please select "DELAY", so as to minimize the opportunity of damage to the motor compressor. If not, please select "UNDELAY".
- 05 POWER PROTECTED SWITCH**
This is the general power switch of the regulator.
- 06 OVERLOAD PROTECTION**
Output power overload protection.



- 07 ENADEIEEIS**
- ENADEIEH "WORKING":**
Όταν η ένδειξη "WORKING" είναι αναμμένη, ο ρυθμιστής βρίσκεται σε λειτουργία.
- ENADEIEH "DELAYING":**
Η ένδειξη "DELAYING" θα αναβοσβήνει όταν υπάρχει Καθυστέρηση. Όταν πάψει η καθυστέρηση, τότε η ένδειξη παραμένει αναμμένη χωρίς να αναβοσβήνει.
- ENADEIEH "UNUSUAL": (1000-15000VA)**
Όταν η ένδειξη "UNUSUAL" είναι αναμμένη, η τάση εξόδου είναι άνω των 265±5V, το κύκλωμα προστασίας θα ενεργοποιηθεί και ο ρυθμιστής δεν έχει καθόλου έξοδο. Όταν η τάση εξόδου είναι κάτω των 255±5V, ο ρυθμιστής αυτόματα θα δώσει έξοδο.
- ENADEIEH "OUTPUT": (500VA)**
When the regulator is working in normal condition, the output indicator will keep light, when the output circuit will start and stop output, the output indicator will keep flashing.

Εάν η τάση εισόδου κυμαίνεται μεταξύ 190-250V, τότε ο ρυθμιστής είναι ικανός να παρέχει το 100% της μέγιστης ονομαστικής ισχύος εξόδου. Η μέγιστη ισχύς εξόδου θα αλλάξει όπως φαίνεται στην καμπύλη του σχήματος.



SPECIFICATIONS

ΤΥΠΟΣ	ΕΙΣΟΔΟΣ		ΕΞΟΔΟΣ			ΑΣΦΑΛΕΙΑ		
	Τάση	Συχν.	Τάση	Συχν.	Ισχύς	Μέγιστο Ρεύμα	ΕΙΣΟΔΟΣ	ΕΞΟΔΟΣ
DMI-500VA	140V to 250V	50Hz	230V +/-10%	50Hz	500VA	2.3A	3A	
DMI-1000VA					1000VA	4.5A	8A	
DMI-1500VA					1500VA	6.8A	10A	
DMI-2000VA					2000VA	9.1A	12A	
DMI-3000VA					3000VA	13.6A	16A	
DMI-5000VA					5000VA	22.7A	25A	
DMI-8000VA					8000VA	36.3A	32A	25A
DMI-10000VA					10000VA	45.5A	40A	32A
DMI-15000VA					15000VA	64.3A	60A	40A

Όλοι οι τύποι είναι μονοφασικοί.
Ο χρόνος μετάδοσης είναι λιγότερος από 0.5 δευτερόλεπτα.
Ημιτονοείδης Κυματομορφή, χωρίς παραμόρφωση.
Ο χρόνος καθυστέρησης(Delaying) κυμαίνεται μεταξύ 2-3 λεπτών.
Η υψηλής προστασίας τάση εξόδου είναι 265±5V

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Να αποφεύγεται η Υπερφόρτωση
Να μην χρησιμοποιείται ο ρυθμιστής πέραν της μέγιστης ισχύος εξόδου του.
- Φροντίστε ώστε το σύνολο της αρχικής ισχύς όλων των συνδεδεμένων συσκευών δεν ξεπερνά τη μέγιστη ισχύ εξόδου του ρυθμιστή. Επίσης η τάση εξόδου και η συχνότητα του ρυθμιστή να είναι ιδία με αυτές των συνδεδεμένων συσκευών. Φροντίστε ώστε η τάση τροφοδοσίας να είναι εφάμιλη του ύψους λειτουργίας της τάσης του ρυθμιστή.
π.χ [Το ρεύμα εκκίνησης σε πολλές συσκευές όπως μοτέρ είναι πολλαπλάσιο του ρεύματος λειτουργίας. Άρα κατά την εκκίνησή του η ισχύς <<εκκίνησης>> είναι μεγαλύτερη από την ονομαστική ισχύ λειτουργίας που αναγράφει ο κατασκευαστής].
- Διατηρείστε τον ρυθμιστή σε περιβάλλον:
 - Καλά Αερισμένο
 - Μη εκτεθειμένο στον ήλιο ή πηγές θερμότητας
 - Μακριά από πτιαδά
 - Μακριά από νερό, λιπαντικές ουσίες και γράσα
 - Μακριά από κάθε είδους έγκλειτα υλικά
 - Να αποφεύγονται οι πτώσεις
- Το βύσμα εισόδου και η υποδοχή αλλάζουν σύμφωνα με τις διάφορες χώρες και περιοχές.

MODEL:
DMI-500VA/DMI-1000VA/DMI-1500VA/DMI-2000VA/DMI-3000VA
DMI-5000VA/DMI-8000VA/DMI-10000VA/DMI-15000VA

Innovative Power Enhancement Formula for more stable and pure power

Vmark

