

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : SXDYZHQSD110XHT37001V2



Μετασχηματιστής Τάσης 1500VA, Βαρέως Τύπου Αναβάθμιση/Υποβάθμιση, 110V σε 220V & 220V σε 110V, με Πρίζες ΗΠΑ και ΕΕ

Μοντέλα: HYMG-500VA / HYMG-1000VA / HYMG-1500VA / HYOG-500VA / HYOG-1000VA / HYOG-1500VA

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

(Η εικόνα χρησιμοποιείται μόνο για λόγους αναφοράς. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο πραγματικό προϊόν που παραλάβατε.)

Το παρόν αποτελεί το πρωτότυπο εγχειρίδιο χρήσης. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση του προϊόντος. Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τελικής ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει από τις εικόνες. Τυχόν τεχνολογικές ή λογισμικές αναβαθμίσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

⚠ Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ.

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν και τα εξαρτήματά του δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να παραδίδονται σε εγκεκριμένα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η τάση εισόδου του προϊόντος επιλέγεται μέσω διακόπτη επιλογής (toggle switch).

Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα:

- Ελέγξτε την τάση του ηλεκτρικού δικτύου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης επιλογής τάσης της συσκευής είναι ρυθμισμένος στην ίδια τάση.

Η λανθασμένη ρύθμιση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή ή στον συνδεδεμένο εξοπλισμό.

1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	HYMG- 500VA	HYMG- 1000VA	HYMG- 1500VA	HYOG- 500VA	HYOG- 1000VA	HYOG- 1500VA
Τάση εισόδου	AC 110V ±15% ή AC 220V ±15%					
Τάση εξόδου	AC 110V ±15% και AC 220V ±15%					
Ισχύς εξόδου	500VA	1000VA	1500VA	500VA	1000VA	1500VA
Ασφάλεια υπερφόρτωσης	5A	10A	15A	5A	10A	15A
Θερμοκρασία λειτουργίας	-30°C έως +55°C					
Σχετική υγρασία	5% έως 95%					

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Βήμα 1 – Επιλογή Τάσης Εισόδου

Ρυθμίστε τον διακόπτη επιλογής τάσης εισόδου σύμφωνα με την τάση του ηλεκτρικού δικτύου.

Αν το δίκτυο είναι:

220V – 240V

→ Ρυθμίστε τον διακόπτη στη θέση:

220

Αν το δίκτυο είναι:

100V – 120V

→ Ρυθμίστε τον διακόπτη στη θέση:

110

Βήμα 2 – Σύνδεση Τροφοδοσίας

- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη συσκευή.
- Συνδέστε το φις στην πρίζα του ηλεκτρικού δικτύου.

Σημαντική Σημείωση

Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι η θέση του διακόπτη επιλογής τάσης αντιστοιχεί στην πραγματική τάση του δικτύου.

Βήμα 3 – Σύνδεση Φορτίου

Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη έξοδο σύμφωνα με την απαιτούμενη τάση της συσκευής που θέλετε να τροφοδοτήσετε.

Προσοχή

Η ισχύς του φορτίου:

- Πρέπει να είναι μικρότερη από την ονομαστική ισχύ του μετατροπέα.
- Συνιστάται να μην υπερβαίνει το 60% της ονομαστικής ισχύος.

Παράδειγμα:

Μετατροπέας 1000VA

Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο:

περίπου 600W

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επειδή ο ίδιος ο μετατροπέας παρουσιάζει εσωτερικές απώλειες ισχύος, το πραγματικό φορτίο που συνδέεται πρέπει να είναι μικρότερο από την ονομαστική ισχύ του.

Η υπέρβαση των ορίων μπορεί να προκαλέσει:

- υπερθέρμανση,
- ενεργοποίηση προστασίας,
- καταστροφή της συσκευής.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

α) Ασφάλεια Υπερέντασης (Fuse)

Τα μοντέλα διαθέτουν γυάλινη ασφάλεια υπερέντασης.

Όταν το φορτίο υπερβεί τα επιτρεπόμενα όρια, η ασφάλεια μπορεί να καεί.

Εάν δεν υπάρχει έξοδος τάσης:

- ελέγξτε την ασφάλεια,
 - αντικαταστήστε την εφόσον απαιτείται.
-

β) Διακόπτης Προστασίας Υπερφόρτωσης

Η συσκευή διαθέτει διακόπτη προστασίας υπερφόρτωσης.

Όταν το φορτίο ξεπεράσει το επιτρεπόμενο όριο:

- ο διακόπτης ενεργοποιείται αυτόματα,
- η έξοδος διακόπτεται.

Αφού αφαιρεθεί η αιτία της υπερφόρτωσης:

- πιέστε χειροκίνητα τον διακόπτη προστασίας,
- η λειτουργία επανέρχεται.

γ) Αυτόματος Διακόπτης Κυκλώματος (Circuit Breaker)

Η συσκευή διαθέτει αυτόματο διακόπτη προστασίας.

Εάν:

- το φορτίο παραμένει υπερβολικό για μεγάλο χρονικό διάστημα,
ή
- παρουσιαστεί βραχυκύκλωμα,

ο διακόπτης απενεργοποιεί αμέσως την έξοδο προστατεύοντας τη συσκευή από βλάβη.

Αφού διορθωθεί το πρόβλημα:

- επαναφέρετε τον διακόπτη,
- ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο μπροστινός πίνακας περιλαμβάνει:

Power

Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης

Input Voltage Select

Διακόπτης επιλογής τάσης εισόδου 110V / 220V

Overload Protection

Διακόπτης προστασίας υπερφόρτωσης

Glass Fuse (μόνο στα μοντέλα 500VA–1500VA)

Γυάλινη ασφάλεια προστασίας

ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

⚠ Η συσκευή λειτουργεί με υψηλή τάση.

Μην επιχειρήσετε ποτέ:

- αποσυναρμολόγηση,
- επισκευή,
- τροποποίηση του προϊόντος.

Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Σε περίπτωση βλάβης:

- εάν η συσκευή δεν επανεκκινεί μέσω των εξωτερικών διακοπών,
- επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή το εξουσιοδοτημένο σημείο υποστήριξης.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Κατασκευαστής:
Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Διεύθυνση:
Shuangchenglu 803, Room 1602A-1609, Baoshan District, Shanghai 200000, Κίνα

Αντιπρόσωπος Ε.Ε.:
E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr. 69
60329 Frankfurt am Main, Germany

Αντιπρόσωπος Ηνωμένου Βασιλείου:
YH Consulting Limited
Office 147, Centurion House,
London Road,
Staines-upon-Thames,

Surrey TW18 4AX



