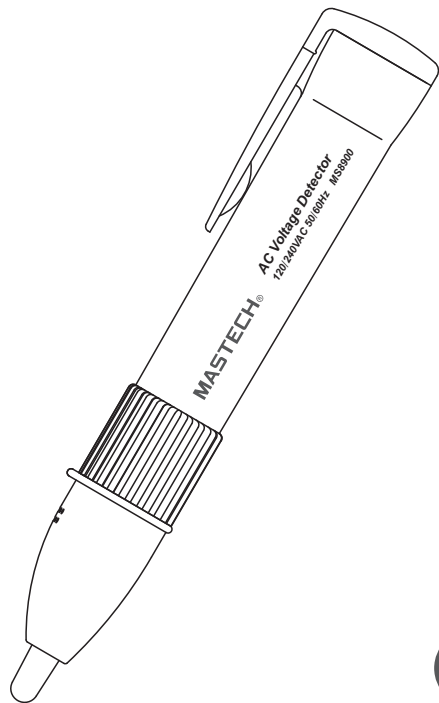


MASTECH®

MS8900

ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ



HYS006718


ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΕΠΙΔΕΙΚΝΥΤΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

Η μη ενδεδειγμένη χρήση της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή θάνατο.

Εφαρμόστε όλα τα προστατευτικά μέτρα που συστήνονται στο παρόν εγχειρίδιο, επιπρόσθετα των τυπικών προφυλάξεων ασφαλείας που χρησιμοποιούνται κατά την εργασία με ηλεκτρικά κυκλώματα. ΜΗΝ επισκευάσετε αυτή τη συσκευή, εάν δεν είστε κατάλληλα εξειδικευμένοι για το σκοπό αυτό.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

 Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών.

 Διπλή μόνωση (Κλάση προστασίας II)

 Γείωση

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ευαισθησία τάσης ρεύματος	100 έως 240V Εναλλασσόμενου
Συχνότητα	50/60Hz
Απόσταση ανίχνευσης	<5 χιλιοστά
Υπέρταση	Κατηγορία III 600V
Μπαταρία	2 AAA 1,5V
Ασφάλεια	Για εσωτερική χρήση και σύμφωνα με την Κατηγορία υπέρτασης III 600V, Βαθμός ρύπανσης 2.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Ανοίξτε το κάλυμμα μπαταριών (κάλυμμα άκρου) ανασηκώνοντας προσεκτικά προς τα επάνω και προς τα έξω το κλιπ με ένα μικρό κατασαβίδι.
2. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες AAA (τηρήστε την πολικότητα).
3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα μπαταριών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Πριν από τη χρήση για τον έλεγχο της ύπαρξης τάσης σε πρίζα, να ελέγξετε πάντα τον Ανιχνευτή τάσης με ένα γνωστό κύκλωμα υπό τάση για να διαπιστώσετε την ορθή λειτουργία του.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Κρατήστε τα χέρια και τα δάχτυλα στο σώμα του αισθητηρίου και μακριά από το άκρο του.

Για να ελέγξετε την ηλεκτρική τάση εναλλασσόμενου ρεύματος σε μια πρίζα:

1. Αγγίξτε το άκρο του αισθητηρίου σε ένα καλώδιο συνδεδεμένο στην πρίζα ή εισαγάγετέ το στην οπή της πρίζας.
2. Εάν υπάρχει τάση εναλλασσόμενου ρεύματος, η λυχνία του ανιχνευτή θα αναβοσβήσει και θα ηχήσει ηχητική προειδοποίηση.