

TESTER

- Έλεγχος Ασφαλειών
- Ανίχνευση «ανοιχτού» Κυκλώματος
- Έλεγχος Πολικότητας
- Ανίχνευση διαρροής Μικροκομματικής Ακτινοβολίας
- Δοκιμαστής Τάσης (AC) με επαφή
- Δοκιμαστής Τάσης (AC) χωρίς επαφή

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Συσκευή πολλαπλών χρήσεων , τελευταίας τεχνολογίας, για τον έλεγχο και ανίχνευση των ακόλουθων τιμών:

- 1) Τάση Εναλλασσομένου: 70-250VAC (μέθοδος επαφής) / 70-600VAC (μέτρηση χωρίς επαφής)
- 2) Έλεγχος Πολικότητας: (1.5 -36)VDC
- 3) Έλεγχος Ωμικής Συνέχειας: 0-50MS
- 4) Μικροκομματική Διαρροή: $\geq 5\text{mW/cm}^2$

Μπαταρίες: Type 392A (1.5V X 2)

Χρόνος Ζωής Μπαταριών: 5 ώρες συνεχούς Λειτουργίας

ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Ξεβιδώστε τελείως το καπάκι συγκράτησης των μπαταριών. Προσεχτικά ισιώστε το καλώδιο πάνω από τις μπαταρίες. Αντικαταστήστε τες με τον αρνητικό του πόλο προς τα μέσα (με τον ίδιο προσανατολισμό όπως πριν) και ξανά διπλώστε το καλώδιο προς τα μέσα.

Μύτη
Θάλαμος Μπαταριών
Βιδωτό Καπάκι

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Το δοκιμαστικό αυτό κατσαβίδι θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο εντός των αναγραφόμενων στις Οδηγίες Λειτουργίας, τιμών.
- Θερμοκρασία Λειτουργίας -10°C - $+50^{\circ}\text{C}$
- Να μη χρησιμοποιείτε τον δοκιμαστή αν έχει οποιαδήποτε ζημιά, ή εμφανή σημάδια βλάβης και ποτέ μην προσπαθήσετε να το επισκευάσετε.
- Να αποφεύγεται εντελώς η χρήση του, όταν υπάρχει υγρασία και παρουσία νερού
- Η μύτη του κατσαβιδιού χρησιμοποιείται για τη δοκιμή και ανίχνευση τάσης. Οποιαδήποτε άλλη εργασία θα πρέπει να πραγματοποιείται με μεγάλη προσοχή και αφού σιγουρευτούμε ότι έχουμε απομονώσει την τάση και την παροχή στο σημείο που δουλεύουμε
- Στατικός Ηλεκτρισμός μπορεί να παρουσιαστεί αν τρίψουμε το πλαστικό μέρος του δοκιμαστή, οδηγώντας σε λανθασμένες μετρήσεις