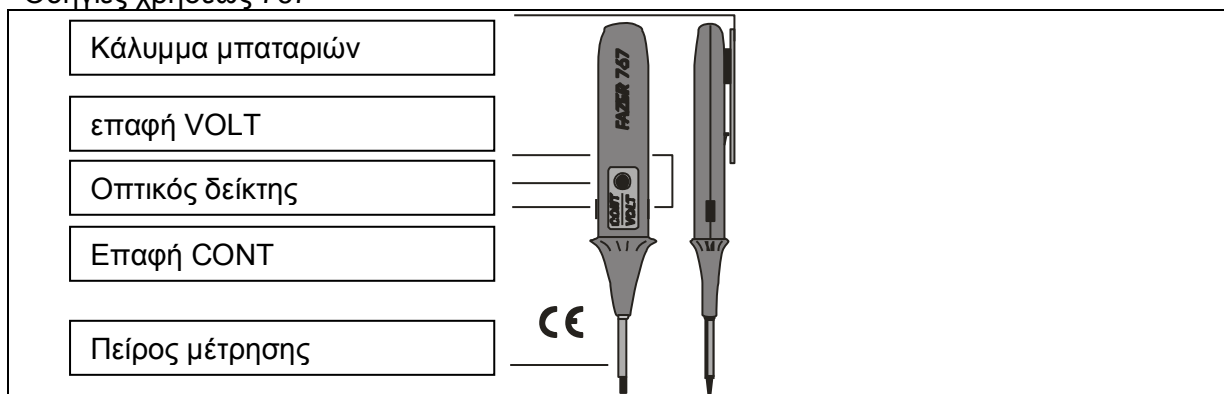



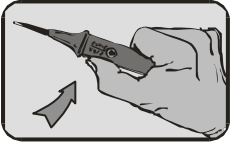
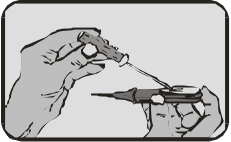













## Οδηγίες χρήσεως 767



Οδηγίες χρήσεως 767	
1	<b>Πολυλειτουργικό Μονοπολικό Δοκιμαστικό Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων</b>
2	<p><b>Κανόνες σωστής απόσυρσης αναλωμένου εξοπλισμού</b></p>  <p>1. Η σήμανση τοποθετημένη δίπλα δείχνει ότι δεν πρέπει ο εξοπλισμός να απορρίπτεται με άλλα απόβλητα που προέρχονται από ιδιωτικά νοικοκυριά ή το εμπόριο..</p> <p>2. Τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για κατασκευή της συσκευής αυτής θα πρέπει να ανακτηθούν με σύστημα χωριστής συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (σύμφωνα με την οδηγία 2002/96/EK).</p> <p>3. Για να αποσύρετε το αναλωμένο εξοπλισμό επιστρέψτε το στον προμηθευτή ή παραδώστε το στο σημείο συλλογής ηλεκτρικού εξοπλισμού. Βάρος της συσκευής &lt;40g.</p>
3	<p><b>Εμπορικό σετ:</b> FAZER 767 BASIC μαζί με μπαταρίες, λεπτομερείς οδηγίες χρήσεως του Fazer με εφαρμογές. Συσκευασία μιας χρήσης.</p>
4	<p><b>Σωστή χρήση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Προστατεύετε κατά την υγρασία μεγαλύτερη των 90% και θερμοκρασία μεγαλύτερη των 60°</li> <li>- Μη το χτυπάτε στα σκληρά αντικείμενα και μη διαχωρίσετε τα στοιχεία καλύμματος.</li> <li>- Μη χρησιμοποιήσετε τον πείρο μέτρησης ως μοχλό.</li> <li>- Σκληρυμένο κατασβίδι προορίζεται για βίδες όχι μεγαλύτερες από 4 χιλιοστά σε φάρδος..</li> </ul>
5	<p><b>Εγγύηση 24 μηνών</b></p> <p>Ο κατασκευαστής εγγυάται αδιάκοπτη λειτουργία της συσκευής. Η εγγύηση ισχύει επί 24 μήνες υπολογίζοντας από την ημερομηνία της αγοράς και 30 μήνες υπολογίζοντας από την ημερομηνία κατασκευής. Η εγγύηση του κατασκευαστή ισχύει υπό τον όρο ότι η χρήση του Fazer γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες εκμετάλλευσης. Η εγγύηση δεν περιλαμβάνει μπαταρίες και τα αποτελέσματα της βλάβης αυτών. (Ημερομηνία αγοράς, σφραγίδα και υπογραφή πωλητή)</p>
6	<p><b>Δήλωση Πιστότητας</b></p> <p>Το Fazer 767 ταξινομείται στην ομάδα PKWiU υπό αριθμό 33.20.43-59.00.</p> <p>Το Fazer 767 κατασκευάστηκε σύμφωνα με απαιτήσεις του πρότυπου PN-EN 6101-1 και είναι σύμφωνο με τις διατάξεις της από 19 Φεβρουαρίου 1973 οδηγίας 73/23/EEC μετά τις τροποποιήσεις της 93/68/EEC. Οδηγία περί ασφάλειας συσκευών έως 1000V.</p>

7	<b>Βασικές ρυθμίσεις λειτουργίας</b> Το Fazer 767 λειτουργεί με την χρήση τεσσάρων ρυθμίσεων λειτουργίας: FAZA, CONT, VOLT. Σε ρύθμιση FAZA το Fazer 767 χρησιμοποιεί το σώμα του εγκαταστάτη ως γείωση ενώ στις ρυθμίσεις CONT και VOLT το Fazer 767 χρησιμοποιεί αγωγιμότητα του δέρματος. Για αυτό συνιστάται καλή επαφή του χεριού με τις επαφές. Προκειμένου να βελτιωθεί η επαφή αυτή πριν τη μέτρηση σε ρυθμίσεις CONT και VOLT καλό είναι να υγραίνετε τα δάχτυλα.
8	<b>Ρύθμιση „FAZA”</b> <b>Μην αγγίζετε επαφές, μην αγγίζετε καθόλου επαφές</b>  <b>ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.</b> Κρατήστε το κορμό του Fazer. Μην αγγίζετε τις μεταλλικές επαφές. «ΦΑΣΗ» της τάσης ενδείκνυται από αναμμένη ερυθρή δίοδο LED (οπτικός δείκτης). Προσοχή: Σε ορισμένες περιπτώσεις το Fazer μπορεί να δείξει τάση επί του αγωγού ο οποίος δεν βρίσκεται υπό τάση, αλλά κοντά σε άλλο αγωγό υπό τάση.
9	<b>Ρύθμιση „CONT”</b> <b>Πατήστε την επαφή "CONT"</b>  <b>ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ</b> Το FAZER 767 διαφοροποιεί το άνοιγμα από τη συνέχεια σε επίπεδο περίπου 1ΜΩ. Πατήστε την επαφή CONT. Ο πείρος μέτρησης και το άλλο χέρι του χειριστή αγγίζουν τα σημεία μέτρησης του υπό εξέταση αντικείμενου. Η αναμμένη κόκκινη δίοδος του βομβητή σηματοδοτούν συνέχεια. Προσοχή: Σε ρύθμιση CONT το τεστ πρέπει να διεξαχθεί με την αποσυνδεδεμένη τροφοδότηση επειδή η επαγομένη τάση αποτρέπει τη σωστή ένδειξη.
10	<b>Ρύθμιση „VOLT”</b> <b>Πατήστε την επαφή “VOLT”</b>  <b>ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ „ - ”</b> Το Fazer ανιχνεύει το ρεύμα και την πολικότητα της συνεχούς τάσης με τιμή μεγαλύτερη των 2,5 V. Πατήστε την επαφή VOLT. Ο πείρος μέτρησης δείχνει τάση θετική σε σχέση με την επαφή VOLT. Για αυτό το λόγω το άλλο χέρι του εγκαταστάτη θα πρέπει να είναι συνδεδεμένη με το αρνητικό πόλο της τάσης. Για παράδειγμα: με την επαφή „-” του συσσωρευτή, της φίσας ή με τον κορμό της συσκευής στον οποίο εμφανίζεται το αρνητικό της τροφοδότησης. Εάν στον πείρο υπάρχει τάση „+” το Fazer αντιδρά με το αναμμένο οπτικό δείκτη.
11	<b>Αλλαγή μπαταριών</b>  Τροφοδότηση: δύο αλκαλικές μπαταρίες LR44, AS44 ή άλλες εναλλακτικές. Οι μπαταρίες είναι τοποθετημένες κάτω από κάλυμμα στο πίσω μέρος του Fazer. Ανοίξτε προσεκτικά προς τα πάνω το κάλυμμα μπαταριών. Σύρετε το προς την κατεύθυνση του πείρου μέτρησης. Αλλάξτε τις μπαταρίες με καινούργιες. Απαιτείται η ορθή πολικότητα “+” ή “-”. Η σχετική ένδειξη εμφανίζεται στο εσωτερικό χώρο του θαλάμου μπαταριών.
<b>Συντήρηση μπαταριών</b> Αν η συσκευή δεν παρουσιάζει τα αποτελέσματα των μετρήσεων πιθανών οι επαφές μπαταριών είναι ακάθαρτες. Πρέπει να αφαιρέσετε τις μπαταρίες και να καθαρίζετε τις επαφές με στεγνό πανί ή το οινόπνευμα και μετέπειτα να τις τοποθετήσετε ξανά στο Fazer. Μερικές φορές αρκεί να στρίψετε δεξιά αριστερά τις μπαταρίες στο εσωτερικό του Fazer.	

12	<b>Συχνότερες εφαρμογές</b>
13	Δίκτυο 220/380V, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, συσκευές, ηλεκτρονική, συνεχές ρεύμα, αυτοκίνητα
14	 <b>Ανίχνευση ΦΑΣΗΣ ρύθμιση FAZA</b>
15	 <b>Ανίχνευση ανοιγμάτων/βραχυκυκλωμάτων Έλεγχος καλωδίων ρύθμιση CONT</b>
16	 <b>Εντοπισμός σειράς καλωδίων στη δέσμη ρύθμιση CONT</b>
17	 <b>Τεστ γείωσης ρύθμιση FAZA</b>
18	 <b>Τεστ λειτουργικότητας Εύρεση διακοπής ασυνέχειας ρύθμιση CONT</b>

19		Ανίχνευση 0/1 στα ψηφιακά κυκλώματα ρύθμιση VOLT
20		Ανίχνευση τάσεων συνεχούς ρεύματος - Εντόπιση "+" και "-" ρύθμιση VOLT
21		Ανίχνευση +12V/γείωσης στα αυτοκίνητα ρύθμιση VOLT
22	Τεστ περιερίξεων ηλεκτροκινητήρων ρύθμιση CONT	
23		Έλεγχος ηλεκτρονικών στοιχείων ρύθμιση CONT
24		Τηλεφωνικές εφαρμογές ρύθμιση CONT και VOLT (αγγίζετε CONT ή VOLT)
25		Έλεγχος ασφαλειών, λαμπτήρων κτλ. Ρύθμιση CONT