



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ



**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**



Εισαγωγή

Η εταιρεία **ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ** ιδρύθηκε το 1973 με κύριο αντικείμενό της τα «**Ολοκληρωμένα Συστήματα**»:

- Γειώσεων
- Προστασίας από Κρουστικές Υπερτάσεις Ηλεκτρικών και Ηλετρονικών Συστημάτων
- Αντικεραυνική προστασία κατασκευών

To 1995, πρώτη από τις εταιρείες του κλάδου πιστοποιήθηκε κατά ISO 9001 από το διεθνή φορέα πιστοποίησης BVQI.

To 2001, μοναδική εταιρεία στην Ελλάδα και μία από τις τρεις της Ευρώπης, ίδρυσε το Ερευνητικό Κέντρο Δοκιμών και Πιστοποίησης Συστημάτων και Διατάξεων προστασίας από κεραυνούς.

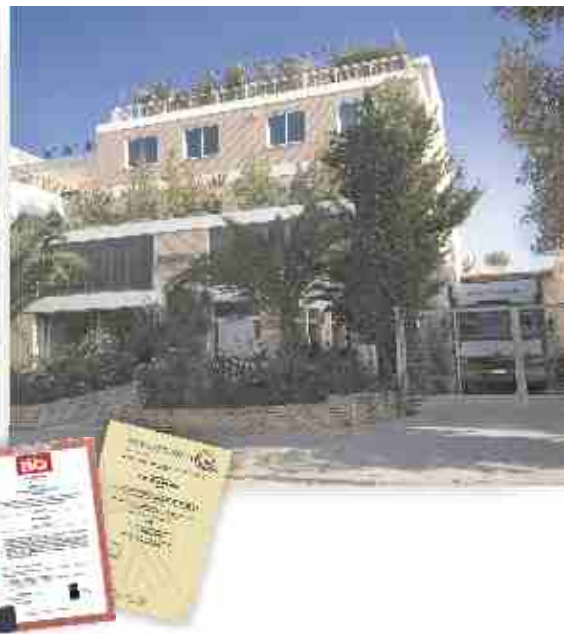
To 2006 πραγματοποιήθηκε η διαπίστευση του εργαστηρίου από το Συμβούλιο Διαπίστευσης της Ολλανδίας RvA, σύμφωνα με το Πρότυπο EN-ISO/IEC 17025.

Η διαπίστευση αφορά δραστηριότητες σχετικές με το αντικείμενο της εταιρείας και το εργαστήριο είναι το μοναδικό διαπίστευμένο στον τομέα του σε όλο τον κόσμο.

Η εταιρεία **HT ITALIA** ιδρύθηκε το 1983, έχει την έδρα της στην Ιταλία και κύριο αντικείμενό της το «**Σχεδιασμό και την Κατασκευή Οργάνων μέτρησης**»

Το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας φροντίζει για τη δι-αρκή βελτίωση των υφισταμένων οργάνων αλλά και την κατασκευή νέων, έχοντας εμπλουτίσει μέχρι τώρα τη γκάμα των προϊόντων της με ένα σημαντικό αριθμό οργάνων, που ικανοποιούν τις σύγχρονες απαιτήσεις ελέγχου και μετρήσεων.

Η εταιρεία είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001 από το διεθνή φορέα πιστοποίησης IQNET.



Ο παρών κατάλογος περιλαμβάνει όργανα ηλεκτρικών αλλά και ειδικών μετρήσεων όπως θερμόμετρα/υγρόμετρα, φωτόμετρα, ανεμόμετρα, ηχόμετρα, καθώς επίσης και καταγραφικών ποιότητας της ηλεκτρικής παροχής, όπως ενέργεια, ισχύς, ανωμαλίες δικτύου (υπερτάσεις μεγάλης διάρκειας, βυθίσεις τάσεως, αρμονικές ταλαντώσεις κτλ). Τα όργανα έχουν τη δυνατότητα να καταγράψουν στη μνήμη τους τα στοιχεία αυτά και στη συνέχεια να τα μεταφέρουν σε Η/Υ.

Ο κατάλογος αποτελείται από τα εξής κεφάλαια:

- Καταγραφικά ποιότητας ηλεκτρικής παροχής.
- Όργανα ασφάλειας και ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Όργανα ειδικών μετρήσεων.

Όλα τα όργανα κατασκευάζονται από τον οίκο HT που εδρεύει στην Ιταλία, ο οποίος συνεργάζεται με την εταιρεία ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ για την εισαγωγή, χορήγηση εγγύησης και service.

Τα γενικά χαρακτηριστικά όλων των ψηφιακών πολυοργάνων είναι τα ακόλουθα:

- Εύκολα στη χρήση.
- Για μεγαλύτερη ακρίβεια οι λειτουργίεις τους ελέγχονται από μικροεπεξεργαστή.
- Διαθέτουν μεγάλο εύρος μέτρησης και η εκλογή της κλίμακας γίνεται αυτόμata.
- Είναι μικρών διαστάσεων και βάρους για εύκολη μεταφορά.
- Έχουν τη δυνατότητα αποθήκευσης των μετρήσεων και διαθέτουν θύρα RS-232 ή οπτική ίνα για τη μεταφορά - επεξεργασία των δεδομένων σε Η/Υ.
- Διατίθονται σε θήκη με όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα (ηλεκτρόδια μέτρησης, καλώδια κλπ) για την πραγματοποίηση των μετρήσεων.
- Συνοδεύονται με οδηγίες χρήσης στα Ελληνικά ή Αγγλικά.

Υποχρεωτική η εφαρμογή των ελέγχων και επανελέγχων σε όλες τις νέες και παλαιές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις

Ο υποχρεωτικός πλέον έλεγχος κάθε νέας ηλεκτρολογικής εγκατάστασης και ο επανέλεγχος κάθε παλαιάς εγκατάστασης ανά τακτά χρονικά διαστήματα ανάλογα με το είδος και τη χρήση κάθε κατασκευής, απαιτεί τον κατάλληλο εξοπλισμό που θα πρέπει να έχει κάθε σύγχρονος επαγγελματίας ηλεκτρολόγος για να μπορεί να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του νέου Προτύπου ΕΛΟΤ HD 384.

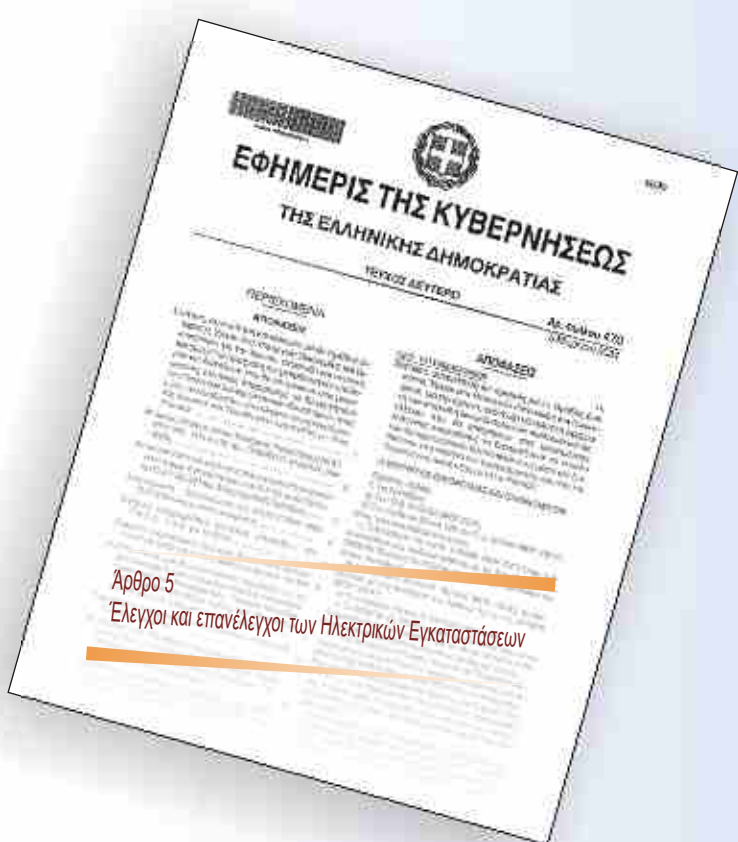
Όλες οι ηλεκτρικές μετρήσεις και δοκιμές πρέπει να πραγματοποιούνται με ειδικά όργανα, τα οποία πρέπει να φέρουν πιστοποιητικά διακρίβωσης και να έχουν περάσει με επιτυχία όλες τις προβλεπόμενες δοκιμές. Τα συνηθισμένα πολύμετρα δεν έχουν τις δυνατότητες πραγματοποίησης των μετρήσεων αυτών και κρίνονται μη επαρκή για την πραγματοποίηση των ελέγχων και επανελέγχων.

Νομοθετικό πλαίσιο για τους ελέγχους

Άρθρο 5

Έλεγχοι και επανέλεγχοι των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων

1. Με σκοπό την εξασφάλιση και την διατήρηση της αξιοπιστίας και ασφάλειας των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων, πρέπει να διενεργούνται αρχικός έλεγχος και επανέλεγχοι, σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις και την μεθοδολογία του νέου Προτύπου.
2. Ο αρχικός έλεγχος πρέπει να πραγματοποιείται πριν από την πρώτη ηλεκτροδότηση κάθε εγκατάστασης ή μετά από σοβαρή τροποποίησή της.
3. Ο επανέλεγχος θα πρέπει να διενεργείται σε χρονικά διαστήματα, ανάλογα με την εγκατάσταση, ως εξής:
 - Για κατοικίες και ανάλογους χώρους, τουλάχιστον κάθε δεκατέσσερα (14) χρόνια,
 - για κλειστούς επαγγελματικούς χώρους που δεν έχουν εύφλεκτα υλικά, τουλάχιστον κάθε επτά (7) χρόνια,
 - για κλειστούς επαγγελματικούς χώρους με εύφλεκτα υλικά, τουλάχιστον κάθε δύο (2) χρόνια,
 - για χώρους ψυχαγωγίας και συνάθροισης κοινού, τουλάχιστον κάθε ένα (1) χρόνο,
 - για Επαγγελματικές Εγκαταστάσεις στο ύπαιθρο (μαρίνες, πισίνες, κάμπιγκ) τουλάχιστον κάθε ένα (1) χρόνο και σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτροδότησης, πριν από την επανασύνδεση,
 - για όλες τις παραπάνω κατηγορίες εφόσον προκύπτει αλλαγή χρήσης της Εγκατάστασης,
 - για όλες τις παραπάνω κατηγορίες εφόσον η Εγκατάσταση πληγεί από θεομηνίες (πλημμύρες, σεισμούς),
 - μετά από σοβαρά ατυχήματα ή συμβάντα (πυρκαγιά, ηλεκτροπλήξια),
 - μετά από καταγγελία φυσικών ή νομικών προσώπων.
4. Οι αρχικοί έλεγχοι και επανέλεγχοι των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων, θα διενεργούνται σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις περί ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.



Μετρήσεις και έλεγχος ηλεκτρικών εγκαταστάσεων βάσει του ΕΛΟΤ HD 384 – Μέρος 6



- Εξακρίβωση συνέχειας ισοδυναμικών συνδέσεων με ρεύμα ελέγχου >200mA έχοντας εν κενώ τάση μεταξύ 4V και 24V.
- Μέτρηση αντίστασης μόνωσης της ηλεκτρικής εγκατάστασης.
- Μέτρηση ρεύματος λειτουργίας διάταξης διαφορικού ρεύματος (ρελέ).
- Μέτρηση σύνθετης αντίστασης βρόχου σφάλματος.
- Μέτρηση τιμής εκτεταμένης και σημειακής τιμής αντίστασης γείωσης.



ΟΡΓΑΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

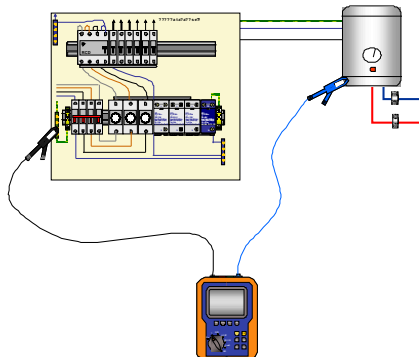
Μετρήσεις Οργάνων						
	GLOBALTEST	MACROTEST	COMBITEST	GEOTEST	MULTITEST	GROUNDTEST
Δοκιμή συνέχειας ισοδυναμικών συνδέσεων με ρεύμα >200mA	✓	✓	✓		✓	
Μέτρηση αντίστασης μόνωσης με 50V, 100V, 250V, 500V και 1000VDC	✓	✓	✓		500V μόνο	
Μέτρηση χρόνου απόκρισης προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ)	✓	✓	✓		✓	
Μέτρηση ρεύματος λειτουργίας προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ)	✓	✓	✓			
Μέτρηση σύνθετης αντίστασης βρόχου σφάλματος μεταξύ (L-PE, L-N, L-L)	✓	✓	✓			
Υπολογισμός τάσης επαφής κατά τη λειτουργία του διαφορικού ρεύματος (ρελέ)	✓	✓	✓		✓	
Υπολογισμός αναμενόμενου ρεύματος βραχυκυκλώματος	✓	✓	✓			
Έλεγχος πολικότητας και εύρεση φάσεων	✓	✓	✓		✓	
Συχνότητα	✓	✓	✓		✓	
Προσεγγιστική μέτρηση τιμής αντίστασης γείωσης χωρίς τη χρήση βοηθητικών ράβδων	✓	✓	✓	✓	✓	
Μέτρηση τιμής εκτεταμένης και σημειακής τιμής αντίστασης γείωσης	✓	✓		✓		✓
Μέτρηση ειδικής αντίστασης του εδάφους	✓	✓		✓		
Υπερτάσεις/βυθίσεις τάσεως (μέγιστη και μέση τιμή)	✓					
Καταγραφή Αρμονικών	✓			Mόνο μέτρηση		
Καταγραφή ενεργού/ άεργου ισχύος	✓			Mόνο μέτρηση		
Καταγραφή ενεργού/ άεργου ενέργειας	✓			Mόνο μέτρηση		
Ανάλυση μονοφασικών και τριφασικών συστημάτων	✓					
Συντελεστή ισχύος	✓			Mόνο μέτρηση		
Φωτεινότητα (Lux 0-20.000) με επιπρόσθετο βοηθητικό αισθητήριο HT53/05	✓					
Θερμοκρασία (-40÷60°C) με επιπρόσθετο βοηθητικό αισθητήριο HT52/05	✓					
Υγρασία (10÷98%RH) με επιπρόσθετο βοηθητικό αισθητήριο HT52/05	✓					
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ	6909009	6909010	6909038	6909033	6909015	6909029

Μερικές από τις βασικές μετρήσεις που πραγματοποιούν τα πολύ-όργανα ΗΤ είναι οι ακόλουθες:

ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ

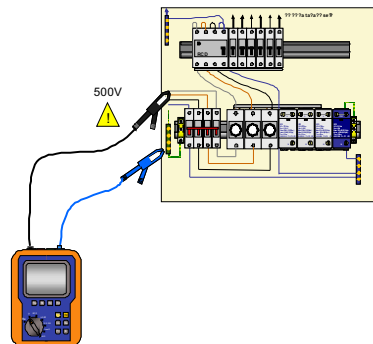
Η συνέχεια των αγωγών προστασίας και των ισοδυναμικών συνδέσεων (αντίσταση συνέχειας μεταξύ κύριου ισοδυναμικού ζυγού και αγώγιμων μερών του κτηρίου) πρέπει να εξακριβωθεί μετρώντας την με μια πηγή ρεύματος τουλάχιστον 200mA και τάση εν κενώ μεταξύ 4 και 24 συνεχούς ρεύματος. Τέοις μετρήσεις συνέχειας γίνονται μεταξύ του κύριου ζυγού και των ακόλουθων αγώγιμων μερών:

- Μεταλλικών σωληνώσεων παροχών (π.χ. νερού, αερίου).
- Μεταλλικών σωληνώσεων κεντρικής θέρμανσης και κλιματισμού.
- Μεταλλικών στοιχείων της κατασκευής του κτηρίου.
- Μεταλλικού οπλισμού του σκυροδέματος του κτηρίου (εφ όσον είναι εφικτό).
- Μεταλλικού μανδύα του καλωδίου ηλεκτρικής τροφοδοσίας.
- Μεταλλικών μανδύων των καλωδίων τηλεπικοινωνίας.
- Αγωγών γείωσης των ρευματοδοτών (πριζών).



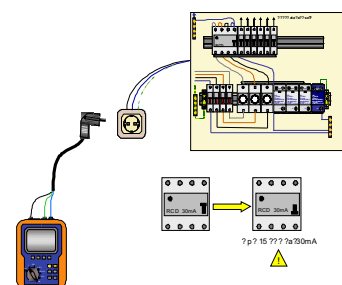
ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ

Η αντίσταση της μόνωσης μεταξύ κάθε ενεργού αγωγού και του αγωγού προστασίας πρέπει να μετρηθεί. Η τάση δοκιμής όπως και οι ελάχιστες τιμές της αντίστασης μόνωσης εξαρτώνται από την ονομαστική τάση του κυκλώματος.



ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

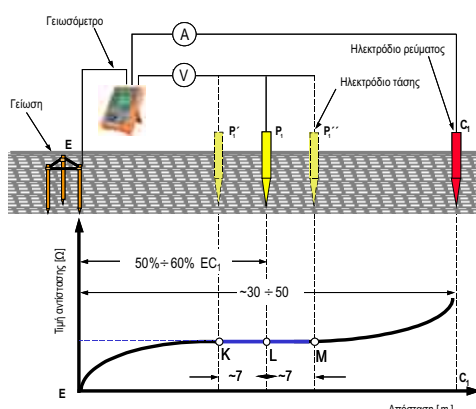
Ο έλεγχος των συνθηκών προστασίας απαιτεί κυρίως τη δοκιμή και επαλήθευση του ρεύματος ενεργοποίησης της διάταξης διαφορικού ρεύματος (ρελέ) και τη μέτρηση της σύνθετης αντίστασης του βρόχου σφάλματος. Επίσης χωρίς να είναι υποχρεωτικό συνιστάται και η μέτρηση του χρόνου λειτουργίας της διάταξης διαφορικού ρεύματος. Οι παραπάνω μετρήσεις εξαρτώνται από το σύστημα σύνδεσης των γειώσεων της παροχής (TN ή TT). Η διάταξη διαφορικού ρεύματος έχει τη δυνατότητα να ελεγχθεί ή από ρευματοδότη ή από το γενικό πίνακα.



ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΓΕΙΩΣΕΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΒΔΟΥ / ΣΤΑΥΡΟΥ, ΤΡΙΓΩΝΟ, ΠΛΑΚΑ, ΓΕΙΩΤΗΣ Ε)

Για τη μέτρηση μίας σημειακής γείωσης όπως πχ μίας ράβδου, ενός τριγώνου, μίας πλάκας, τοποθετείται το ηλεκτρόδιο C₁ σε απόσταση 30m έως 50m από τη γείωση που πρόκειται να μετρηθεί και επί της ίδιας ευθείας στο 50-60% της απόστασης E C₁, τοποθετείται το ηλεκτρόδιο P, και λαμβάνεται η πρώτη μέτρηση L. Άλλες δύο μετρήσεις λαμβάνονται μετακινώντας πάντα επί της ίδιας ευθείας E C₁, το ηλεκτρόδιο P₁, κατά περίπου 7m από την αρχική του θέση, μία προς τη θέση της γείωσης E (μέτρηση K) και μία προς τη θέση του βοηθητικού ηλεκτροδίου C₁ (μέτρηση M). Εάν οι τιμές των τριών μετρήσεων κυμαίνονται 5% η μία από την άλλη τότε μπορεί να ληφθεί ως τιμή της γείωσης E, ο μέσος όρος των τριών μετρήσεων K, L, M.

Εάν το αποτέλεσμα των τριών μετρήσεων δεν βρίσκεται στο εύρος των ανοχών που έχουν τεθεί, θα πρέπει οι μετρήσεις να επαναληφθούν τοποθετώντας το ηλεκτρόδιο C₁ σε μεγαλύτερες αποστάσεις μέχρις ότου οι τρεις μετρήσεις κυμανθούν στο εύρος των ανοχών που έχουν τεθεί.

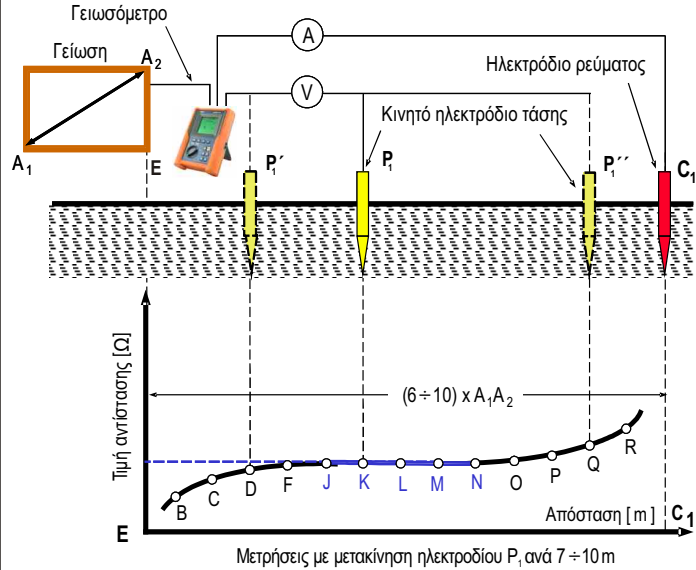


ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΓΕΙΩΣΕΩΝ (ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ)

Στις εκτεταμένες γείωσεις το ηλεκτρόδιο ρεύματος C_1 , τοποθετείται σε απόσταση από τη γείωση που πρόκειται να μετρηθεί 6 έως 10 φορές της μεγαλύτερης διαγωνίου του κλειστού γεωμετρικού σχήματος που σχηματίζουν οι κορυφές των ράβδων γείωσης ή που σχηματίζει το οριζόντιο ηλεκτρόδιο γείωσης. Στη συνέχεια λαμβάνονται μετρήσεις μετακινώντας το ηλεκτρόδιο τάσεως P_1 , επί της ευθείας EC_1 , σε διαστήματα 1/25 του EC_1 , ξεκινώντας τις μετρήσεις από τη θέση C_1 μέχρι τη θέση E ή και αντίστροφα.

Από την καμπύλη που σχηματίζεται από τις τιμές αντίστασης που λαμβάνονται κατά τη μετακίνηση του ηλεκτροδίου P_1 , στις διάφορες θέσεις, λαμβάνεται ως τιμή αντίστασης της γείωσης E , η μέση τιμή που προκύπτει από τις τιμές που βρίσκονται στο σχηματίζομενο ευθύγραμμο τμήμα (σχεδόν οριζόντιο) της καμπύλης με απόκλιση 5% η μία από την άλλη δηλαδή οι τιμές J , K , L , M , N οπώς φαίνεται στην εικόνα δεξιά.

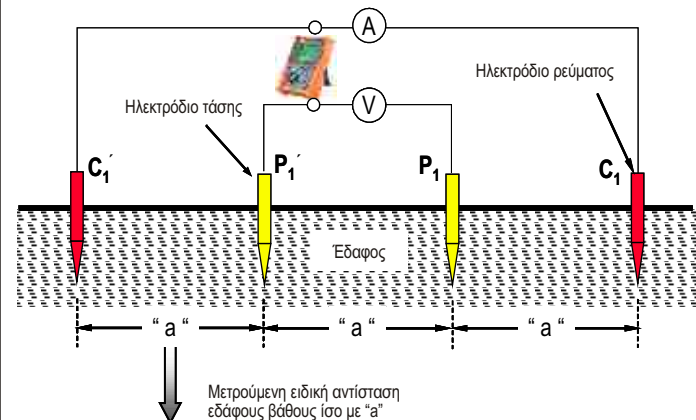
Στην περίπτωση όπου δεν μπορούμε να κάνουμε μετρήσεις σε τόσο μεγάλη απόσταση λόγω χώρου, εργαζόμαστε ως εξής. Ξεκινώντας από μια απόσταση EC_1 τουλάχιστον 100m, ενεργούμε όπως προαναφέραμε μετακινώντας το ηλεκτρόδιο P_1 , σε διαστήματα 1/25 του EC_1 . Κάνουμε ακριβώς το ίδιο για EC_1 π.χ. 80m, 60m, κ.λ.π.. δημιουργώντας κάθε φορά αντίστοιχες καμπύλες του διπλανού σχήματος. Παίρνουμε το 62% της τιμής της αντίστασης για κάθε μία από τις αποστάσεις EC_1 , και δημιουργούμε μία καμπύλη που προκύπτει από την ένωση αυτών των σημείων στα άκρα της οποίας κυμαίνεται η τιμή της αντίστασης της γείωσης.



ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

Η μέτρηση της ειδικής αντίστασης του εδάφους θα πρέπει να πραγματοποιείται πριν την κατασκευή της γείωσης δύοτι μέσω αυτής μπορούμε να καθορίσουμε τον τύπο (ηλεκτρόδια, πλάκες γείωσης, ταινία κλπ) και τις διαστάσεις (αριθμός ηλεκτροδίων, πλακών, μήκος ταινίας κλπ) του συστήματος γείωσης.

Παίρνοντας αρκετές μετρήσεις και μεταφέροντας αυτές σε μία γραφική παράσταση, μπορούμε να καθορίσουμε τον τύπο και τις διαστάσεις του συστήματος γείωσης που θα κατασκευάσουμε. Πχ αν η ειδική αντίσταση δεν μεταβάλλεται με το βάθος, είναι προτιμότερο να κατασκευάσουμε σύστημα γείωσης από ταινία κοντά στην επιφάνεια του εδάφους (0,5 - 1m) ή αν μεταβάλλεται (πχ μειώνεται) με την αύξηση του βάθους είναι προτιμότερο να τοποθετήσουμε ηλεκτρόδια κατάλληλου μήκους για να φτάσουμε στο επιθυμητό βάθος.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η σπουδαιότητα και τα οφέλη του ελέγχου και του τακτικού και αποδοτικού επανελέγχου της ηλεκτρικής εγκατάστασης μιας κατοικίας ή ενός επαγγελματικού χώρου είναι ιδιαίτερα σημαντικά. Οι κίνδυνοι ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς από ηλεκτρικά αίτια στους χώρους αυτούς μπορούν να μειωθούν δραστικά με τους επανελέγχους της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Επίσης με βάση την ισχύουσα Νομοθεσία, έχουν δημιουργηθεί απαιτήσεις και ευθύνες τόσο στους ηλεκτρολόγους όσο και στους ιδιοκτήτες για τους επανελέγχους αυτούς και όπως είναι γνωστό, άγνοια Νόμων δεν αιτιολογείται.

Τίποτα δεν είναι πιο πολύτιμο και πιο σημαντικό από την ανθρώπινη ζωή και από την υγεία. Έχουμε αναρωτηθεί αν έχουν ληφθεί όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας έστι ώστε να είμαστε ασφαλείς εμείς, τα αγαπημένα μας πρόσωπα, οι συνεργάτες μας αλλά και οι περιουσίες μας από τους κινδύνους που μπορεί να προκύψουν από την καθημερινή χρήση του ηλεκτρικού ρεύματος στους χώρους που ζούμε και εργαζόμαστε;

Οι ειδήσεις για θανάτους ή για σοβαρούς τραυματισμούς από ηλεκτροπληξία λόγω ελαπτωματικών ηλεκτρικών συσκευών ή μη ασφαλών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων γίνονται δυστυχώς όλο και πιο συχνές τα τελευταία χρόνια... Επίσης, το βραχυκύκλωμα αναφέρεται όλο και συχνότερα σαν μια από τις συνηθέστερες αιτίες πυρκαγιάς σε κατοικίες και επαγγελματικά κτίρια!

Το βέβαιο είναι ότι με τα μέσα προστασίας που διαθέτουμε σήμερα, οι κίνδυνοι αυτοί μπορούν να μειωθούν δραστικά! Για να είστε σίγουροι ότι η ηλεκτρική σας εγκατάσταση είναι πραγματικά ασφαλής, θα πρέπει να πληρού τις απαιτήσεις που ορίζουν τα Πρότυπα αλλά και οι ισχύουσες Νομικές απαιτήσεις. Γι' αυτό θα πρέπει πραγματοποιείται συστηματικός επανέλεγχός (ΦΕΚ 470, Δεύτερο Τεύχος, 5 Μαρτίου 2004)!

Με βάση την Νομοθεσία αυτή, ο επανέλεγχος είναι επίσης υποχρεωτικός μετά από μια φυσική καταστροφή που έχει επιδράσει στο κτίριο, όπως κεραυνός, σεισμός ή πλημμύρα, ή μετά από σοβαρά ατυχήματα όπως πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Οι επανέλεγχοι σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία πρέπει να πραγματοποιούνται:

- Για κατοικίες τουλάχιστον κάθε δεκατέσσερα (14) χρόνια.
- Για κλειστούς επαγγελματικούς χώρους που δεν έχουν εύφλεκτα υλικά, τουλάχιστον κάθε επτά (7) χρόνια.
- Για κλειστούς επαγγελματικούς χώρους με εύφλεκτα υλικά, τουλάχιστον κάθε δύο (2) χρόνια.
- Για χώρους ψυχαγωγίας και συνάθροισης κοινού, τουλάχιστον κάθε έναν (1) χρόνο.
- Για επαγγελματικές εγκαταστάσεις στο ύπαιθρο (μαρίνες, πισίνες, κάμπινγκ) τουλάχιστον κάθε ένα (1) χρόνο και σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτροδότησης, πριν από την επανασύνδεση.
- Για όλες τις παραπάνω κατηγορίες εφόσον προκύπτει αλλαγή χρήσης της εγκατάστασης.

Οι επανέλεγχοι για να είναι αξιοποίησιμοι και αποδοτικοί, θα πρέπει να διεξάγονται όπως καθορίζονται και απαιτούνται από

το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384. Στις απαιτήσεις του προτύπου για τους επανελέγχους περιλαμβάνονται και ειδικές μετρήσεις και δοκιμές για να διαπιστώνεται από τα αποτελέσματά τους ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι πραγματικά ασφαλής. Οι μετρήσεις αυτές και οι δοκιμές θα πρέπει να διεξάγονται με ειδικά όργανα τα οποία θα πρέπει να πληρούν συγκεκριμένες απαιτήσεις και αυτές είναι των προτύπων σειράς ΕΛΟΤ EN 61557. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων και των δοκιμών αυτών θα πρέπει να τεκμηριώνονται σε ένα πρωτόκολλο ελέγχου. Στόχος της εκτελεμένης αυτής εισαγωγής είναι να παρουσιάσει τις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 για τους επανελέγχους σχετικά με μετρήσεις και δοκιμές, αξιοποιώντας τις δυνατότητες ενός σύγχρονου πολυοργάνου.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:

- Όλες οι δοκιμές και οι μετρήσεις που θα αναφερθούν στην συνέχεια απαιτούνται από το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 όχι μόνο για τους επανελέγχους αλλά και για τους αρχικούς ελέγχους των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων που κατασκευάζονται με βάση το πρότυπο αυτό.
- Οι απαιτήσεις αυτές για τους επανελέγχους, όπως αναφέρονται στο πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384, δεν ισχύουν για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που έχουν κατασκευαστεί με βάση τον ΚΕΗΕ. Όμως είναι χρήσιμο και ιδιαίτερα ωφέλιμο να γίνονται και σε αυτές οι έλεγχοι και οι δοκιμές που θα αναφερθούν, όπου βέβαια αυτό είναι εφικτό.
- Εάν τα αποτελέσματα σε μέτρηση ή δοκιμή δεν είναι αποδεκτά με βάση τις απαιτήσεις του προτύπου, θα πρέπει να εντοπίζεται η αιτία της απόκλισης, να διορθώνεται το σφάλμα και να επαναλαμβάνεται η μέτρηση ή η δοκιμή.

2. ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

2.1 Έλεγχος συνέχειας αγωγών προστασίας, κύριας και συμπληρωματικής ισοδυναμικής σύνδεσης (απαιτείται από το άρθρο 612.2 του ΕΛΟΤ HD 384)

Ο ολοκληρωμένος έλεγχος προϋποθέτει τον έλεγχο της συνέχειας όλων των αγωγών προστασίας, κύριας και συμπληρωματικής ισοδυναμικής σύνδεσης (π.χ. λουτρά βλ. εικόνα 3 ή λεβητοστάσια), ώστε να εξακριβώνεται ότι αυτοί συνδέονται αγώγιμα και με χαμηλή αντίσταση με το σύστημα γείωσης. Ο έλεγχος συνέχειας αγωγών προστασίας και ισοδυναμικών συνδέσεων κυρίως θα πρέπει να πραγματοποιείται μεταξύ:

- Αγωγού γείωσης από το ηλεκτρόδιο γείωσης και ζυγού γείωσης Γενικού Πίνακα Διανομής (ΓΠΔ) - Βλ. Εικόνα 1
- Ζυγού γείωσης Γενικού Πίνακα Διανομής (ΓΠΔ) και ζυγού γείωσης κάθε υποπίνακα (εφόσον υπάρχει).
- Ζυγού γείωσης Γενικού Πίνακα Διανομής (ΓΠΔ) και κάθε Συγκεντρωτικού Δακτύλιου Γείωσης (ΣΔΑΓ) (εφόσον υπάρχει).
- Ζυγού γείωσης υποπίνακα ή Γενικού Πίνακα Διανομής (ΓΠΔ) και ακροδέκτη γείωσης κάθε ρευματοδότη.
- Κάθε εκτεθειμένου αγώγιμου αντικειμένου (μεταλλικά περιβλήματα συσκευών μηχανημάτων, μεταλλικές σωληνώ-

σεις κλπ) και του συστήματος γείωσης της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (Βλ. Εικόνα 2).

- Ταυτόχρονα προσιτών μεταλλικών στοιχείων (π.χ. εντός λουτρών Βλ. Εικόνα 3)

Σκοπός του ελέγχου είναι να εξακριβωθεί ότι υπάρχει ηλεκτρική συνέχεια μεταξύ :

Ηλεκτροδίου γείωσης, αγωγού γείωσης, αγωγών προστασίας (PE), αγωγών κύριας ισοδυναμικής σύνδεσης και αγωγών συμπληρωματικής ισοδυναμικής σύνδεσης.

Η τιμή αντίστασης των αγωγών προστασίας, κύριας και συμπληρωματικής σύνδεσης δεν ορίζεται από το πρότυπο, όμως θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζεται ότι :

- Αν συμβεί ένα σφάλμα αμελητέας σύνθετης αντίστασης σε οποιοδήποτε σημείο της εγκατάστασης μεταξύ ενός αγωγού φάσης και ενός εκτεθειμένου αγώγιμου μέρους ή ενός αγωγού προστασίας θα διακοπεί η τροφοδότηση μέσα στους χρόνους που απαιτεί το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384.
- Η διαφορά δυναμικού μεταξύ δύο οποιωνδήποτε

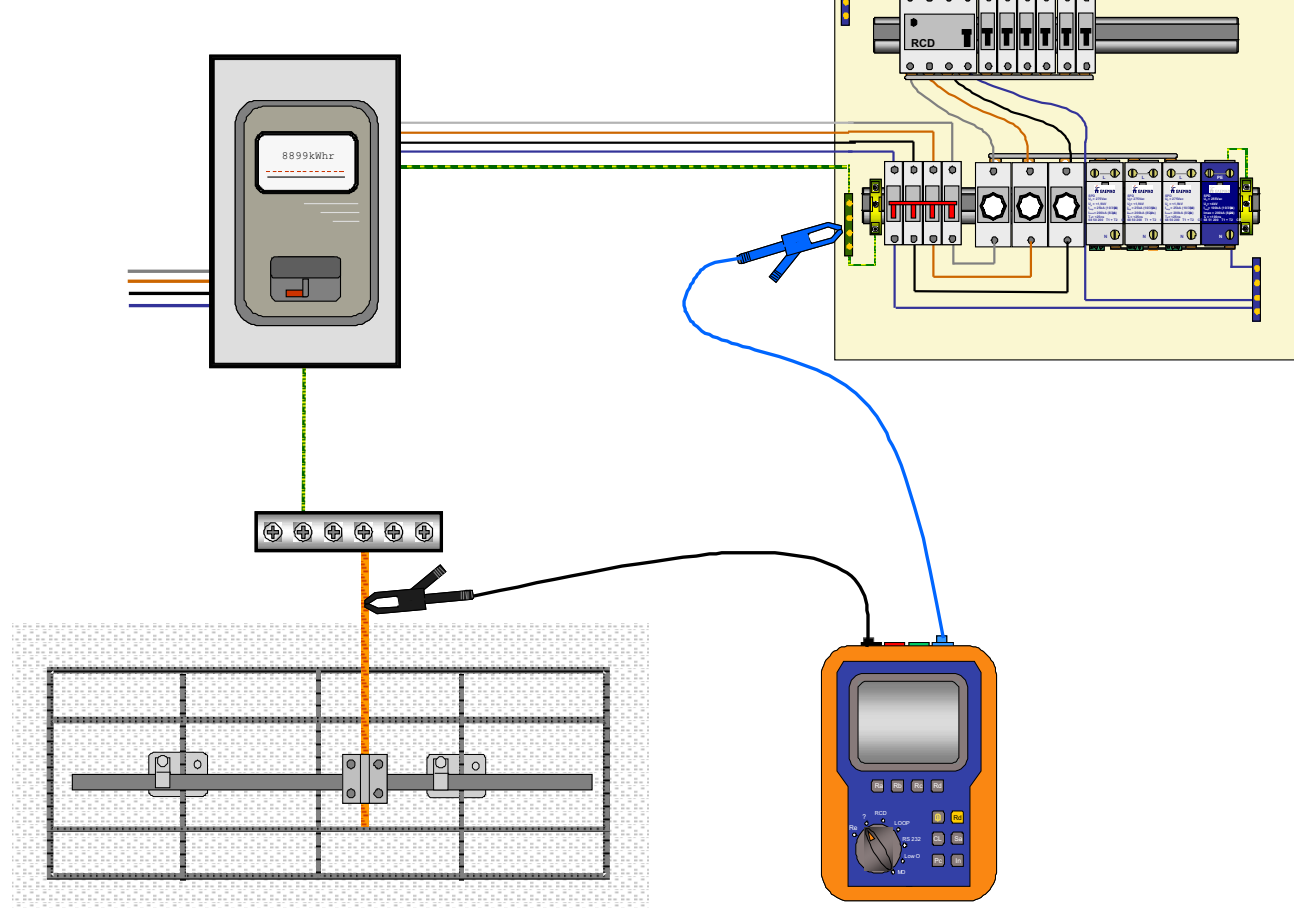
ταυτόχρονα προσιτών αγώγιμων μερών δε θα ξεπεράσει τα 50V.

Ο έλεγχος αυτός πρέπει να πραγματοποιείται εφαρμόζοντας ένα ρεύμα μεγαλύτερο των 200mA και εν κενώ τάση μεταξύ 4 και 24V DC. Στις εικόνες 1, 2 και 3 παρουσιάζεται ο τρόπος με τον οποίο μπορεί να πραγματοποιείται ο έλεγχος της συνέχειας.

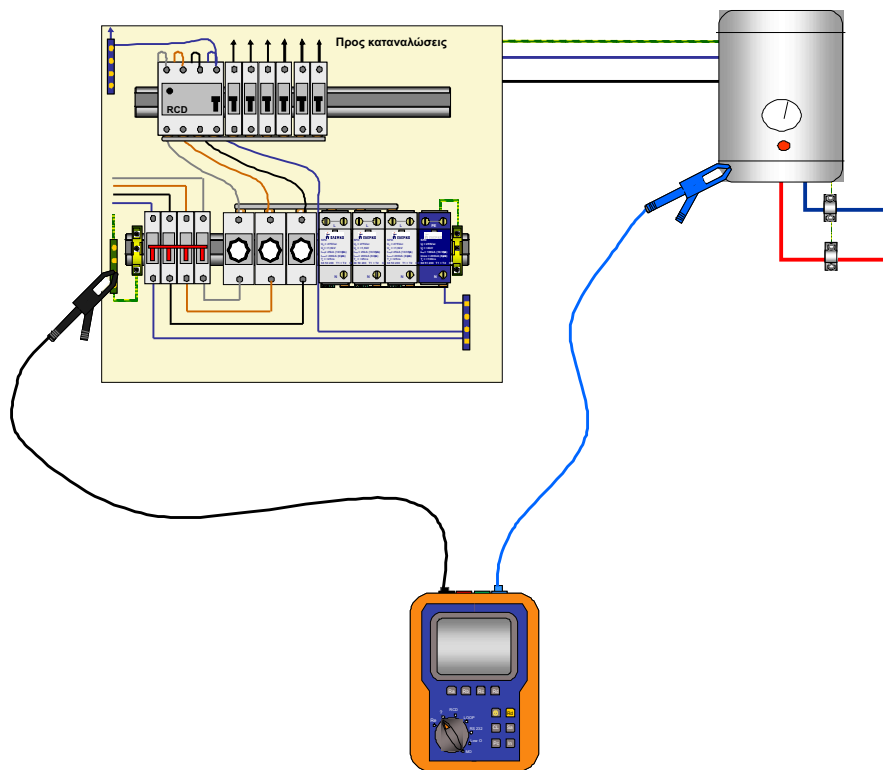
Όπως έχει αναφερθεί και στην αρχή του άρθρου, οι εικόνες που παρουσιάζονται στη συνέχεια δείχνουν ένα αντιπροσωπευτικό σύγχρονο όργανο ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Για κάθε έλεγχο ή μέτρηση που θα αναφερθεί, αξιοποιείται μια από τις πολλές του δυνατότητες αντίστοιχα.

Τα αποτελέσματα των ελέγχων συνέχειας μπορούν να αποθηκεύονται στη μνήμη του οργάνου σαν τιμές Ωμικών μετρήσεων για να αξιοποιηθούν στη συνέχεια στην δημιουργία του πρωτοκόλλου με τα συνολικά αποτελέσματα του επανελέγχου.

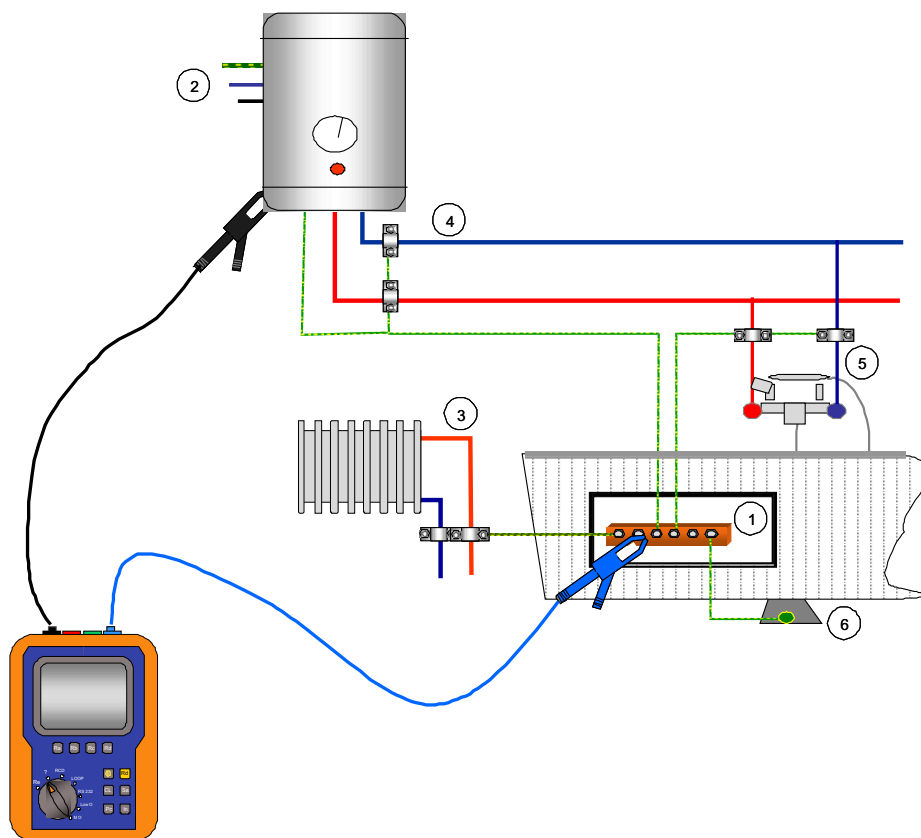
Η δυνατότητα αυτή της αποθήκευσης των αποτελεσμάτων στη μνήμη του οργάνου είναι ιδιαίτερα χρήσιμη και μπορεί να αξιοποιηθεί σε όλες τις μετρήσεις που θα αναφερθούν στη συνέχεια.



Εικόνα 1 : Έλεγχος συνέχειας αγωγού γείωσης από το ηλεκτρόδιο γείωσης έως το ζυγό γείωσης του γενικού πίνακα διανομής.



Εικόνα 2 : Έλεγχος συνέχειας αγωγού προστασίας από το ζυγό γείωσης του γενικού πίνακα διανομής
Έως μια ηλεκτρική κατανάλωση (π.χ. θερμοσίφωνας).



1	Συμπληρωματικός ισοδυναμικός ζυγός γείωσης	4	Μεταλλικοί σωλήνες ζεστού και κρύου νερού θερμοσίφωνα
2	Αγωγός προστασίας	5	Μεταλλικοί σωλήνες ζεστού και κρύου νερού λουτρού
3	Μεταλλικοί σωλήνες θέρμανσης	6	Μεταλλική βάση μπανιέρας

Εικόνα 3 : Έλεγχος συμπληρωματικής ισοδυναμικής σύνδεσης λουτρού

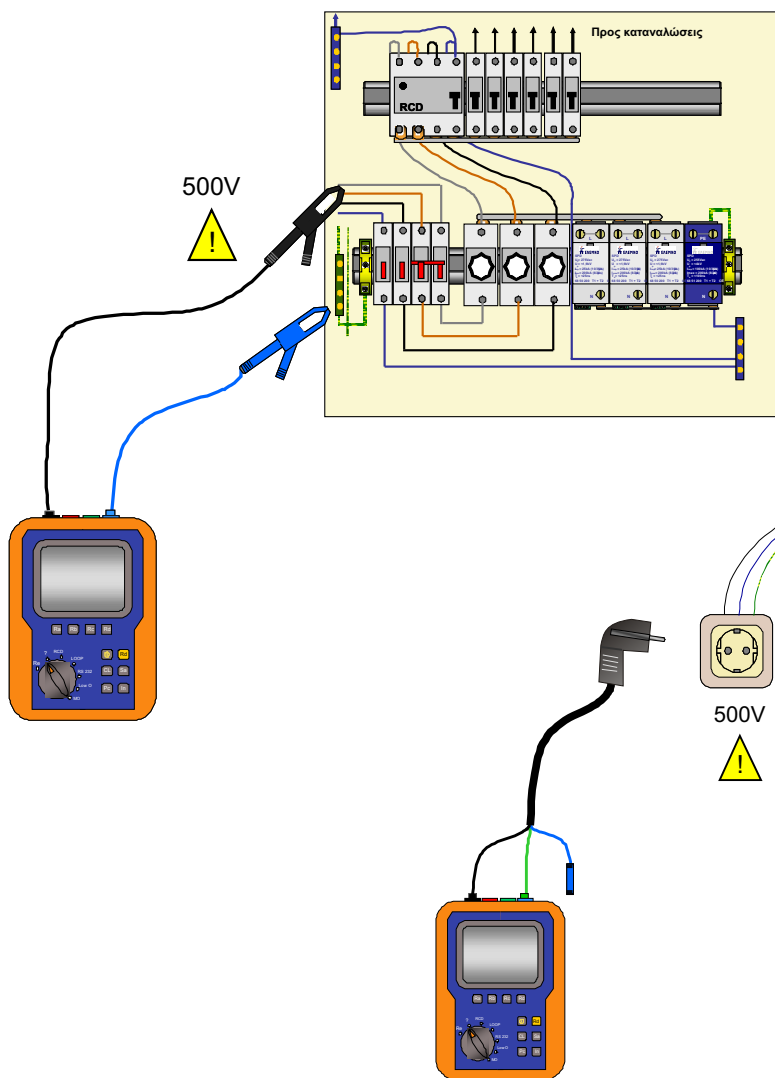
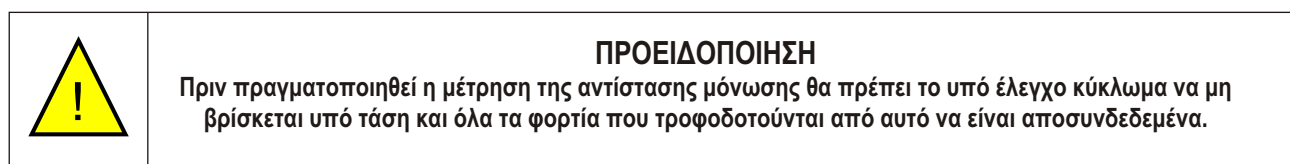
2.2 Μέτρηση αντίστασης μόνωσης (απαιτείται από τα άρθρα 612.3 και 612.4 του ΕΛΟΤ HD 384)

Σκοπός της μέτρησης της αντίστασης μόνωσης είναι ο έλεγχος της κατάστασης των μονωτικών υλικών (π.χ. μόνωση καλωδίων) αλλά και τήρηση της ηλεκτρικής απομόνωσης για τον ασφαλή διαχωρισμό των κυκλωμάτων, αλλά και ως προς το σύστημα γείωσης όπου αυτό απαιτείται (π.χ. Μ/Σ για ηλεκτρικό διαχωρισμό).

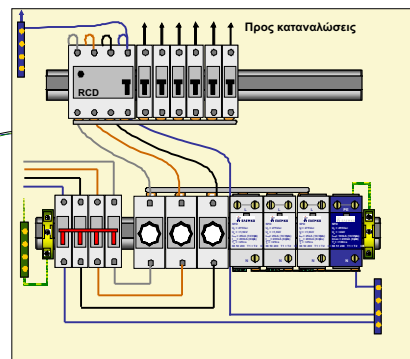
Αν πρέπει να πραγματοποιηθούν μετρήσεις αντίστασης μόνωσης μεταξύ ενεργών αγωγών θα πρέπει να αποσυνδεθούν τα φορτία που αυτοί τροφοδοτούν, διαφορετικά το όργανο θα μετρήσει την αντίσταση των φορτίων αντί για την αντίσταση μόνωσης. Επιπλέον μπορεί να προκληθεί ζημιά στα φορτία. Στην περίπτωση που τα φορτία δεν είναι δυνατόν να αποσυνδεθούν μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο η μέτρηση

της αντίστασης μόνωσης μεταξύ κάθε ενεργού αγωγού και του αγωγού προστασίας.

Γενικά, θα πρέπει η μέτρηση της μόνωσης να γίνεται καταρχήν στο σημείο τροφοδότησης της εγκατάστασης. Αν η τιμή που προκύπτει από τη μέτρηση είναι μικρότερη από την ελάχιστη επιτρεπτή τιμή που ορίζει το πρότυπο, τότε είναι επιτρεπτό να διαμοριαστεί (καταμηθεί ή διαιρεθεί) η εγκατάσταση σε ομάδες κυκλωμάτων και να μετρηθεί η αντίσταση μόνωσης για κάθε ομάδα χωριστά. Αν σε μια ομάδα η μετρούμενη τιμή είναι μικρότερη από την ελάχιστη επιτρεπτή, τότε θα πρέπει να μετρηθεί η αντίσταση μόνωσης κάθε κυκλώματος της ομάδας αυτής χωριστά. Αν ένα κύκλωμα ή τμήματα κυκλωμάτων διακόπτονται από διατάξεις προστασίας έναντι υποτάσεων, όπου όλοι οι ενεργοί αγωγοί διακόπτονται (πχ μέσω επαφών), τότε θα πρέπει να μετρέται χωριστά η αντίσταση μόνωσης αυτών των κυκλωμάτων ή των τμημάτων των κυκλωμάτων.



Εικόνα 4 : Έλεγχος αντίστασης μόνωσης στο σημείο τροφοδοσίας της ηλεκτρικής εγκατάστασης (π.χ. στο γενικό πίνακα διανομής, αφού έχουν αποσυνδεθεί όλοι οι ενεργοί αγωγοί από την τροφοδότηση τάσης) μεταξύ όλων των ενεργών αγωγών (L, N) και του αγωγού προστασίας (PE)



Εικόνα 5 : Έλεγχος αντίστασης μόνωσης μεμονωμένης ηλεκτρικής γραμμής (π.χ. από πρίζα) μεταξύ ενεργών αγωγών (L, N) και αγωγού προστασίας (PE) ξεχωριστή μέτρηση για κάθε αγωγό (L-PE & N-PE, οι οποίοι έχουν αποσυνδεθεί στον πίνακα

Ειδικότερα για τους επανελέγχους, σύμφωνα πάντα με τις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 θα πρέπει να πραγματοποιούνται οι παρακάτω μετρήσεις και έλεγχοι που έχουν σχέση με την αντίσταση μόνωσης:

2.2.1 Μέτρηση της αντίστασης μόνωσης της ηλεκτρικής εγκατάστασης

- Μεταξύ κάθε ενεργού αγωγού και του αγωγού προστασίας ή της γης. Ο ουδέτερος θεωρείται ενεργός αγωγός, εκτός από τις περιπτώσεις συστημάτων TN-C¹.
- Σε χώρους επικίνδυνους για πυρκαγιά θα πρέπει να γίνεται και μέτρηση της αντίστασης μόνωσης μεταξύ των ενεργών αγωγών.

2.2.2 Έλεγχος διαχωρισμού των κυκλωμάτων στην περίπτωση εφαρμογής SELV²

- Μέτρηση της αντίστασης μόνωσης μεταξύ των ενεργών αγωγών του κυκλώματος SELV και των ενεργών μερών άλλων κυκλωμάτων
- Μέτρηση της αντίστασης μόνωσης μεταξύ των ενεργών αγωγών του κυκλώματος SELV και της γης

2.2.3 Έλεγχος διαχωρισμού των κυκλωμάτων στην περίπτωση εφαρμογής PELV³

- Μέτρηση της αντίστασης μόνωσης μεταξύ των ενεργών αγωγών του κυκλώματος PELV και των ενεργών μερών άλλων κυκλωμάτων

2.2.4 Έλεγχος διαχωρισμού των κυκλωμάτων με ηλεκτρικό διαχωρισμό⁴

- Μέτρηση της αντίστασης μόνωσης μεταξύ των ενεργών αγωγών του υπό ελέγχου κυκλώματος και των ενεργών μερών άλλων κυκλωμάτων.
- Μέτρηση της αντίστασης μόνωσης μεταξύ των ενεργών αγωγών του υπό ελέγχου κυκλώματος και της γης

¹ Άμεση ηλεκτρική σύνδεση των εκτεθειμένων αγώγιμων μερών με τον ουδέτερο του συστήματος τροφοδοτησης, χρησιμοποιώντας έναν μόνο αγωγό ως αγωγό ουδετέρου και ως αγωγό προστασίας.

² Σύστημα πολύ χαμηλής τάσης προστασίας (50V για εναλλασσόμενο ρεύμα 120V για συνεχές ρεύμα) που δεν έχει καμία σύνδεση με τη γη και τροφοδοτείται από μετασχηματιστή απομόνωσης ασφαλείας ή από αυτόνομη πηγή (π.χ. ηλεκτρικοί συσσωρευτές, γεννήτρια) και είναι ηλεκτρικά διαχωρισμένο από οποιοδήποτε άλλο κύκλωμα.

³ Σύστημα πολύ χαμηλής τάσης ασφαλείας (50V για εναλλασσόμενο ρεύμα 120V για συνεχές ρεύμα) που δεν έχει καμία σύνδεση με τη γη και τροφοδοτείται από μετασχηματιστή απομόνωσης ασφαλείας ή από αυτόνομη πηγή (π.χ. ηλεκτρικοί συσσωρευτές, γεννήτρια) και είναι ηλεκτρικά διαχωρισμένο από οποιοδήποτε άλλο κύκλωμα.

⁴ Σύστημα που δεν έχει καμία σύνδεση με άλλο κύκλωμα ή τη γη και τροφοδοτείται από μετασχηματιστή απομόνωσης ασφαλείας ή από αυτόνομη πηγή (π.χ. ηλεκτρικοί συσσωρευτές, γεννήτρια) που παρέχει βαθύμο ασφαλείας ισοδύναμο προς εκείνο του μετασχηματιστή απομόνωσης ασφαλείας.

Στον πίνακα 1 που ακολουθεί αναφέρονται οι τιμές τάσης ελέγχου και οι ελάχιστες επιτρεπόμενες τιμές αντίστασης μόνωσης που απαιτεί το πρότυπο και που θα πρέπει να βρεθούν στις αντίστοιχες μετρήσεις:

Σύντομη περιγραφή	Τάση ελέγχου	Ελάχιστη επιτρεπτή τιμή
Συστήματα SELV ή PELV	250VDC	> 0.250MΩ
Συστήματα μέχρι 500V με εξαίρεση τις περιπτώσεις SELV και PELV	500VDC	> 0.500MΩ
Συστήματα πάνω από 500V	1000VDC	>1.0MΩ
Αντίσταση μόνωσης πατωμάτων και τοίχων σε εγκαταστάσεις κάτω από 500V	500VDC	> 50kΩ
Αντίσταση μόνωσης πατωμάτων και τοίχων σε εγκαταστάσεις πάνω από 500V	1000VDC	> 100kΩ
Ηλεκτρικοί πίνακες 230/400V	500VDC	> 230kΩ
Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανημάτων	500VDC	> 1MΩ

Πίνακας 1: Τιμές τάσης ελέγχου και οι ελάχιστες επιτρεπόμενες τιμές αντίστασης μόνωσης των συνηθέστερων ειδών ελέγχου

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Το αποδεκτό σφάλμα μέτρησης για αυτές τις μετρήσεις είναι έως 30% με βάση το πρότυπο.. Αυτό πρέπει να λαμβάνεται υπόψη σε περιπτώσεις οριακών τιμών με βάση τον παραπάνω πίνακα.

2.3 Έλεγχος λειτουργίας Διατάξεων Προστασίας Διαφορικού Ρεύματος (ρελέ) (απαιτείται από το άρθρο 612.6.1 & Παράρτημα Π.61-Β του ΕΛΟΤ HD 384)
Σκοπός του ελέγχου είναι να εξακριβώθει ότι τα ρελέ, έχουν

εγκατασταθεί, ρυθμιστεί και λειτουργούν σωστά και ότι διατηρούν τα χαρακτηριστικά τους με την πάροδο του χρόνου ώστε να παρέχουν την προβλεπόμενη ασφάλεια.

Σύμφωνα με τα πρότυπα κατασκευής και ελέγχου των ρελέ, θεωρείται ότι αυτό λειτουργεί σωστά όταν το ρεύμα διακοπής του κυκλώματος (I) κυμαίνεται μεταξύ $\frac{1}{2}In$ και In , όπου In το ονομαστικό διαφορικό ρεύμα λειτουργίας. Η απαίτηση αυτή αφορά εναλλασσόμενο ημιτονοειδές ρεύμα.

	<p style="text-align: center;">ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</p> <p>Ο αυτόματος έλεγχος των χαρακτηριστικών του ρελέ που γίνεται από σύγχρονα όργανα ελέγχου προκαλεί διαρροή σε αυτό. Για το λόγο αυτόν προτείνεται να αποσυνδεθούν τα φορτία που είναι συνδεδεμένα στο υπό έλεγχο ρελέ και τα οποία θα μπορούσαν να επηρεαστούν από τη διακοπή τροφοδοσίας. Επιπλέον προτείνεται να ελεγχθούν όλα τα φορτία που συνδέονται στο ρελέ γιατί μπορεί να προσθέτουν ρεύματα διαρροής σε αυτό που θα παράγει το όργανο με αποτέλεσμα να επηρεάσουν τη μέτρηση.</p>
---	---

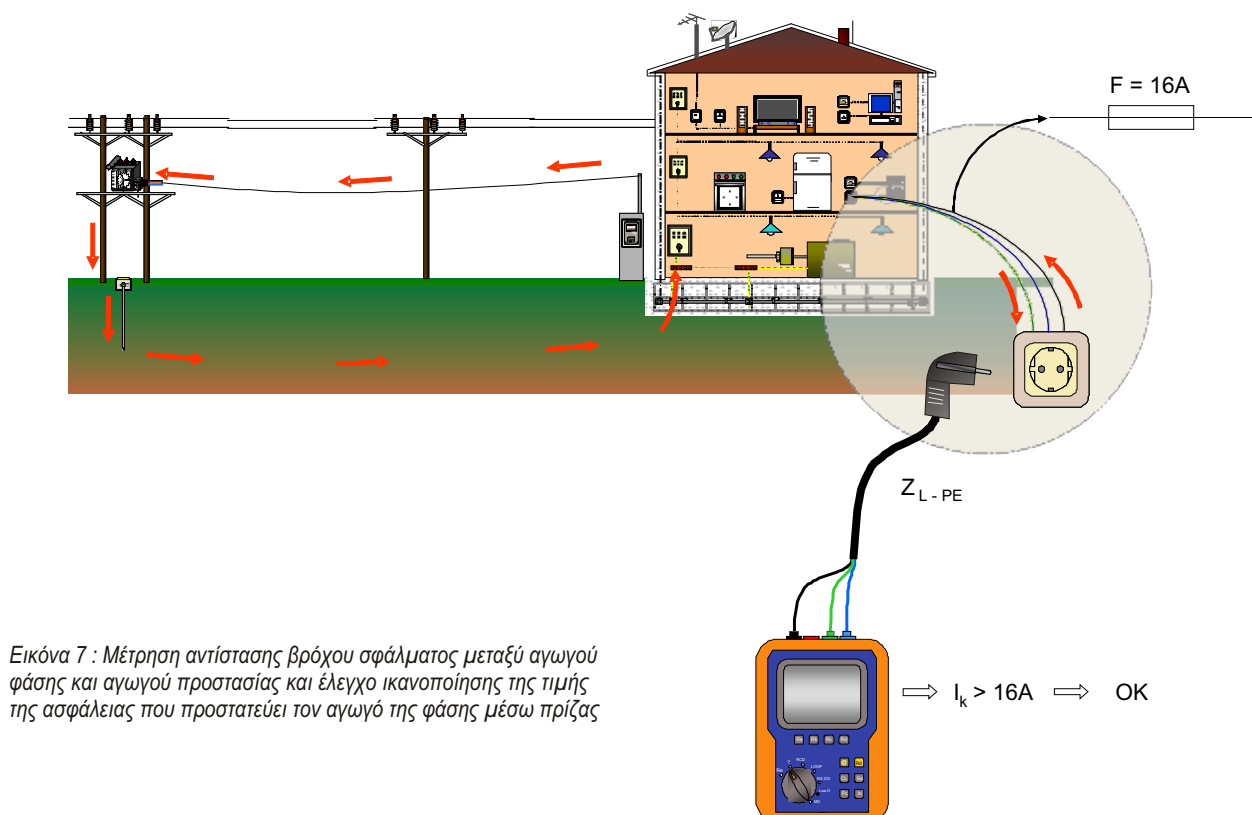
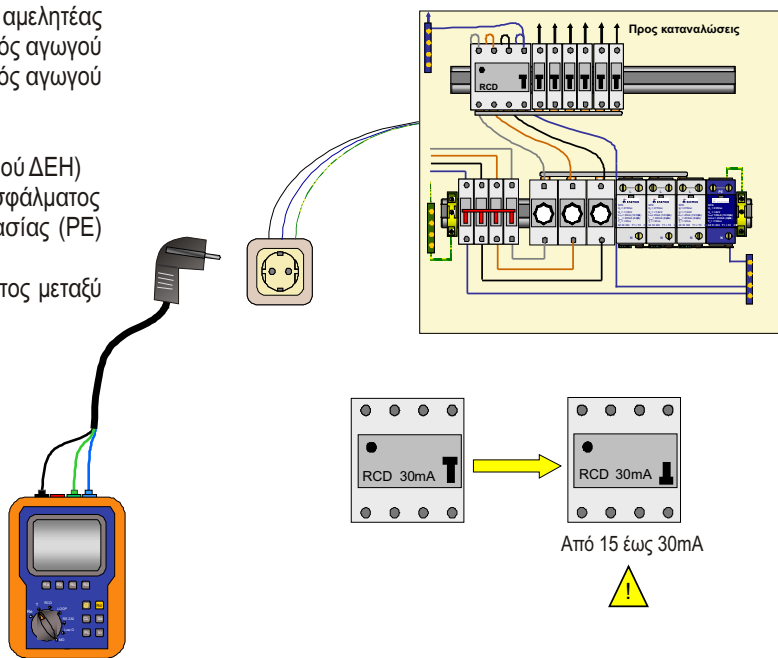
Ο έλεγχος του ρελέ με το κουμπί test που είναι ενσωματωμένο σε αυτό, βεβαιώνει μόνο τη μηχανική λειτουργία του ρελέ και δεν αποδεικνύει ότι είναι σύμφωνο με τα πρότυπα (ρεύμα διακοπής κυκλώματος μέσα στα όρια). Σύμφωνα με μία στατιστική ανάλυση ο έλεγχος του ρελέ μία φορά το μήνα μέσω του κουμπιού test μειώνει στο μισό το ενδεχόμενο μηχανικής βλάβης.

2.4 Μέτρηση σύνθετης αντίστασης βρόχου σφάλματος (απαιτείται από το άρθρο 612.6 του ΕΛΟΤ HD 384)

Σκοπός της μέτρησης αυτής είναι να μετρηθεί ή σύνθετη αντίσταση του βρόχου που θα δημιουργηθεί αν σε σύστημα σύνδεσης γειώσεων TN ή TT, συμβεί σφάλμα αμελητέας σύνθετης αντίστασης μεταξύ ενεργών αγωγών, ή ενός αγωγού φάσης και ενός εκτεθειμένου αγώγιμου μέρους ή ενός αγωγού προστασίας. Ο βρόχος σφάλματος αποτελείται από :

- Την πηγή (π.χ. μετασχηματιστή MT/XT υποσταθμού ΔΕΗ)
- Τον ενεργό αγωγό (L₁ και N) μέχρι το σημείο του σφάλματος
- Το δεύτερο ενεργό αγωγό ή τον αγωγό προστασίας (PE) μεταξύ του σφάλματος και της πηγής.
- Την αντίσταση γείωσης σε περίπτωση σφάλματος μεταξύ

Εικόνα 6 : Έλεγχος ρεύματος διακοπής του κυκλώματος σε ρελέ με I 30mA μέσω πρίζας



Εικόνα 7 : Μέτρηση αντίστασης βρόχου σφάλματος μεταξύ αγωγού φάσης και αγωγού προστασίας και έλεγχο ικανοποίησης της τιμής της ασφαλείας που προστατεύει τον αγωγό της φάσης μέσω πρίζας

φάσης και ενός εκτεθειμένου αγώγιμου μέρους σε σύστημα σύνδεσης γειώσεων TT

Ταυτόχρονα με τη μέτρηση της σύνθετης αντίστασης του βρόχου σφάλματος πρέπει να υπολογίζεται και το αναμενόμενο ρεύμα βραχυκυκλώσεως = σφάλματος μεταξύ φάσης και γης, ή μεταξύ φάσεων και ουδετέρου, ή μεταξύ δύο φάσεων. Η τιμή του ρεύματος βραχυκυκλώσεως θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από την τιμή της διάταξης προστασίας που προστατεύει το κύκλωμα. Τα σύγχρονα όργανα μετρήσεων διεξάγουν αυτόματα τον ανωτέρω υπολογισμό κάνοντας ευκολότερο και αμεσότερο τον έλεγχο.

Με τη σύνθετη αντίσταση βρόχου σφάλματος μπορεί να ελεγχθεί η σύνθετη αντίσταση και το αναμενόμενο ρεύμα βραχυκυκλώσεως μεταξύ:

- Αγωγού φάσης και αγωγού ουδετέρου (ZL-N)
- Δύο αγωγών φάσεων (ZL-L)
- Αγωγού φάσης και αγωγού προστασίας (ZL-PE)

Η πιλέον σημαντική μέτρηση για μονοφασικά κυκλώματα είναι η αντίσταση του βρόχου σφάλματος μεταξύ αγωγού φάσης και αγωγού προστασίας ελέγχοντας το ονομαστικό ρεύμα διακοπής της ασφάλειας που προστατεύει τον εν λόγω αγωγό φάσης. Η μέτρηση αυτή μπορεί να πραγματοποιηθεί εύκολα και μέσω πρίζας χρησιμοποιώντας σύγχρονα όργανα μετρήσεων με πολύ καλή ακρίβεια μέτρησης και μάλιστα χωρίς την απόδευξη της διάταξης διαφορικού ρεύματος που προστατεύει τη γραμμή αυτή.

2.5 Μέτρηση τιμής αντίστασης γείωσης (απαιτείται από το άρθρο 612.6.2 του ΕΛΟΤ HD 384)

2.5.1 Γενικά

Η μέτρηση αυτή απαιτείται από το πρότυπο ΕΛΟΤ HD384 στην παράγραφο 612.6.2 ιδιαίτερα για τις εγκαταστάσεις που τροφοδοτούνται με σύστημα σύνδεσης των γειώσεων ΤΤ. Η ακρίβεια της μέτρησης αυτής εξαρτάται από ένα πλήθος παραγόντων που θα πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη κατά τη μέτρηση όπως:

- Η υγρασία του εδάφους η οποία μεταβάλλεται κατά τη διάρκεια του έτους και επηρεάζει την ειδική αντίσταση του εδάφους,
- Η ύπαρξη υπογείων μεταλλικών εγκαταστάσεων πλησίον της γείωσης ή των βοηθητικών ηλεκτροδίων όπως καλώδια, δίκτυα ύδρευσης, θεμελιώσεις, περιφράξεις,
- Η σύνδεση με άλλες μεταλλικές εγκαταστάσεις, καθοδικά ρεύματα που διαρρέουν τη γη,
- Η σύσταση του εδάφους στη θέση των βοηθητικών ηλεκτροδίων,
- Το μήκος του καλωδίου που συνδέει το όργανο μέτρησης με τη γείωση (πλέον σύγχρονα όργανα διαθέτουν αυτόματη αναίρεση του μήκους του καλωδίου).

Για να πραγματοποιηθεί η αποσύνδεση του αγωγού γείωσης από την εγκατάσταση ώστε να είναι εφικτή και αξιοποιήσιμη η

μέτρηση αντίστασης της γείωσης θα πρέπει:

- Να έχει εξασφαλιστεί ότι η εγκατάσταση είναι τελείως απομονωμένη από οποιαδήποτε πηγή ενέργειας (π.χ. ΔΕΗ, ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, UPS κλπ)
- Να έχουν ενημερωθεί οι καταναλωτές ότι δεν πρέπει να έλθουν σε επαφή με εκτεθειμένα αγώγιμα μέρη της εγκατάστασης ή ξένα αγώγιμα στοιχεία καθώς υπάρχει μεγάλος κίνδυνος κατά τη διάρκεια της αποσύνδεσης οι αγωγοί γείωσης & προστασίας να βρεθούν υπό τάση κυρίως όταν το σύστημα γείωσης είναι TN, που θα παραμείνουν αγείωτα.

Συνήθως οι μετρήσεις αντίστασης γείωσης αφορούν δύο είδη γειώσεων,

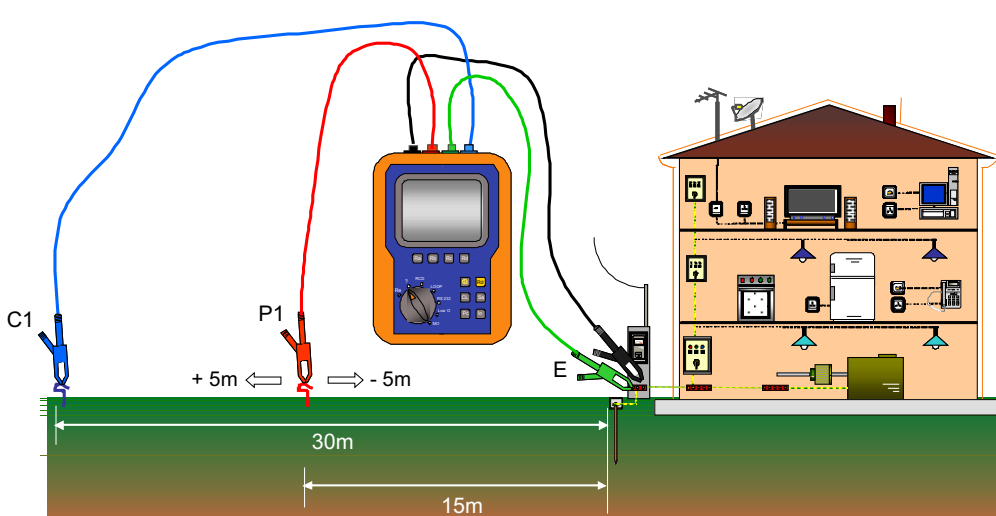
- Οι σημειακές, όπως ηλεκτρόδιο ράβδου/σταυρού, τρίγωνο, πλάκα γείωσης, γειωτής Ε, ταινία έως 10m μήκος
- Οι εκτεταμένες, όπως θεμελιακή ή περιμετρική γείωση, πλέγμα γείωσης Κ.λ.π.

2.5.2 Μέθοδος μέτρησης σημειακής γείωσης

Η συνδεσμολογία που ακολουθείται παριστάνεται στην Εικόνα 8, όπου Ε το προς μέτρηση σύστημα γείωσης, ενώ με C1 και P1 συμβολίζονται οι πάσσαλοι μέτρησης. Ο πάσσαλος C1 τοποθετείται σε απόσταση περίπου 30m από το σημείο Ε, ενώ ο P1 σε απόσταση 15m από το σημείο Ε ορίζοντας μία ευθεία (EC1).

Λαμβάνεται η πρώτη μέτρηση. Άλλες δύο μετρήσεις λαμβάνονται μετακινώντας πάντοτε επί της ίδια ευθείας EC1 τον πάσσαλο P1, κατά περίπου 5m από την αρχική του θέση, μία προς τη θέση της γείωσης Ε και μία προς τη θέση του πασσάλου C1. Εάν οι τιμές των τριών μετρήσεων έχουν απόκλιση έως 5% η μία από την άλλη, τότε μπορεί να ληφθεί ως τιμή της γείωσης Ε, ο μέσος όρος των τιμών. Εάν το αποτέλεσμα των τριών μετρήσεων δεν βρίσκεται στο εύρος των ανοχών που έχουν τεθεί (διακύμανση 5%), οι μετρήσεις θα πρέπει να επαναληφθούν τοποθετώντας το βοηθητικό ηλεκτρόδιο C1 σε μεγαλύτερες αποστάσεις έως ότου οι μετρήσεις κυμανθούν στο εύρος αυτό.

Μία ακρίβεια της μέτρησης 5%, όπως αναφέρεται ανωτέρω, θεωρείται πολύ ικανοποιητική. Παρόλα αυτά δεν είναι λίγες οι φορές που προσεγγίσεις ±20%, ιδίως για μικρές τιμές αντίστασης γείωσης, γίνονται αποδεκτές.



Εικόνα 8 : Διάταξη μέτρησης σημειακής γείωσης

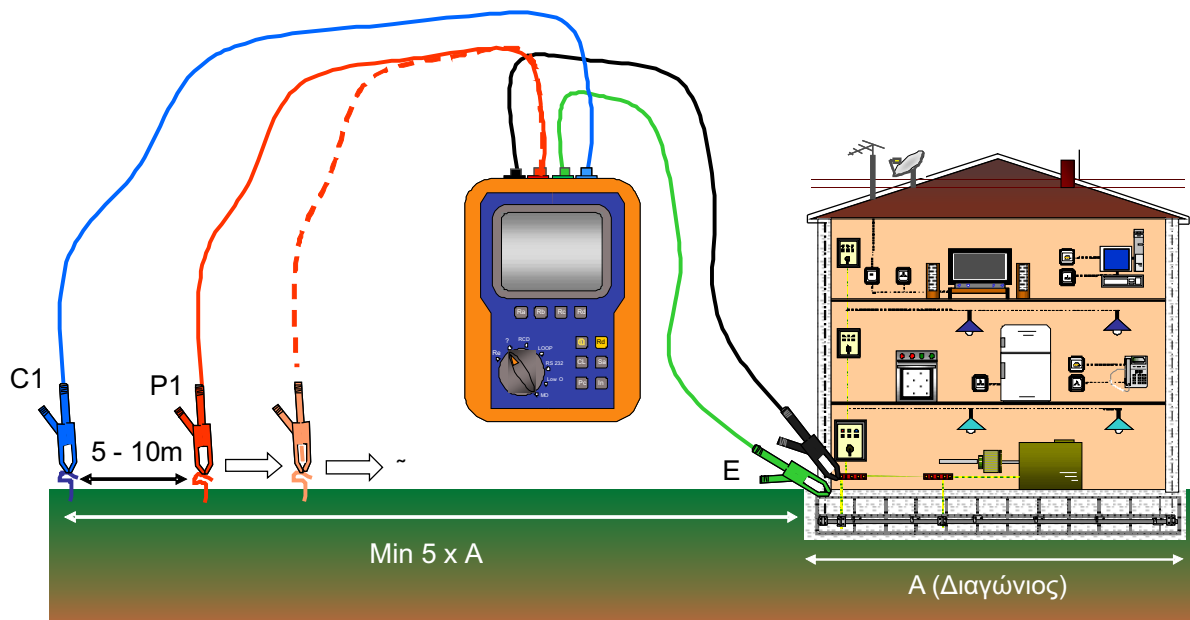
2.5.3 Μέθοδος μέτρησης εκτεταμένης γείωσης

Η μέθοδος μέτρησης μίας εκτεταμένης γείωσης είναι ίδια με εκείνη που περιγράφεται για τη μέτρηση μίας σημειακής γείωσης με κάποιες διαφορές ως προς τη διάταξη των πασσάλων μέτρησης και του πλήθους των μετρήσεων.

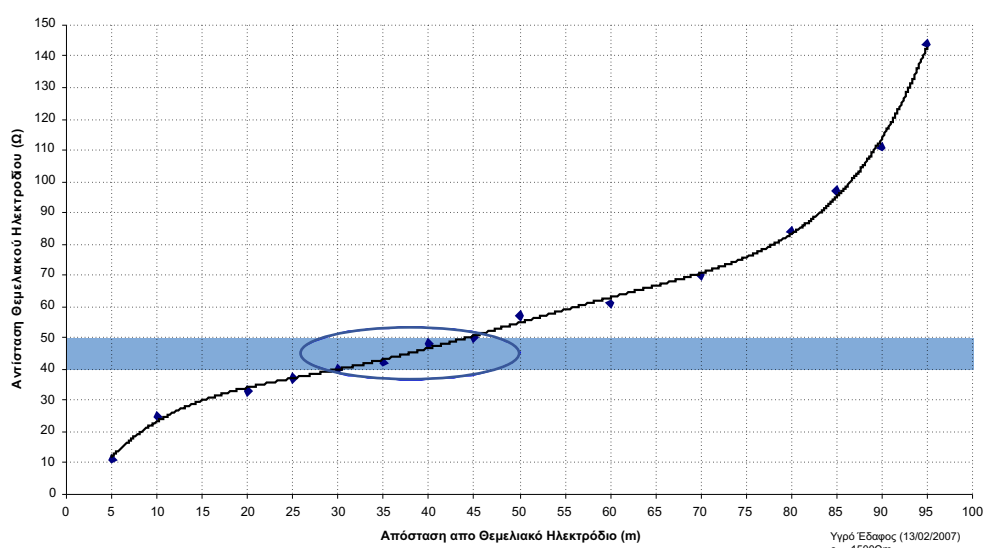
Ειδικότερα ο πάσσαλος ρεύματος C1, τοποθετείται από τη γείωση που πρέπει να μετρηθεί σε μια απόσταση, η οποία ορίζεται ως τουλάχιστον το πενταπλάσιο (και μπορεί να φτάσει και στο δεκαπλάσιο) της μεγαλύτερης διαγώνιου του κλειστού γεωμετρικού σχήματος που σχηματίζουν οι κορυφές των ράβδων γείωσης ή που σχηματίζει το περιμετρικό ηλεκτρόδιο γείωσης (π.χ. περιμετρική ή θεμελιακή γείωση). Στη συνέχεια λαμβάνονται όσο το δυνατόν περισσότερες μετρήσεις,

μετακινώντας τον πάσσαλο της τάσεως P1 επί της ευθείας EC1, με βήμα από 5 έως και 15m. Οι μετρήσεις μπορούν να ξεκινήσουν από τη θέση C1 μέχρι τη θέση E, ή και αντίστροφα.

Οι τιμές των μετρήσεων μπορούν να παρασταθούν με μια καμπύλη, όπως φαίνεται στην εικόνα 10. Παρατηρώντας την καμπύλη βλέπουμε ότι αποτελείται από τρία τμήματα. Στο πρώτο τμήμα οι τιμές αυξάνονται με μεγάλο ρυθμό (π.χ. 10Ω, 25Ω, 35Ω, 40Ω), στο δεύτερο τμήμα οι τιμές είναι σχεδόν σταθερές (τιμές σε γραμμοσκίαση, 40Ω, 43Ω, 48Ω, 50Ω) ενώ στο τρίτο τμήμα οι τιμές αυξάνονται ξανά με μεγάλο ρυθμό (δηλ. 60Ω, 70Ω, 100Ω, 110Ω, 145Ω). Η τιμή της αντίστασης γείωσης προκύπτει από το μέσο όρο των τιμών όπου δεν παρουσιάζει μεγάλες διακυμάνσεις δηλαδή του δεύτερου μέρους (δηλ. 40Ω, 43Ω, 48Ω, 50Ω≈45Ω).



Εικόνα 9 : Διάταξη μέτρησης εκτεταμένης γείωσης, όπου A είναι η διαγώνιος του κτιρίου



Εικόνα 10 : Πραγματική απεικόνιση μετρήσεων τιμής αντίστασης γείωσης θεμελιακού ηλεκτρόδιου σε κτίριο με διαγώνιο 18 μέτρα κατασκευασμένο σε βραχώδη περιοχή

	<p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</p> <p>Η ακρίβεια μέτρησης της γείωσης εξαρτάται από ένα πλήθος παραγόντων που θα πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη κατά τη μέτρηση, όπως η υγρασία του εδάφους ή οποία μεταβάλλεται κατά τη διάρκεια του έους και επηρεάζει την ειδική αντίσταση του εδάφους, η ύπαρξη υπόγειων μεταλλικών εγκαταστάσεων πλησίον της γείωσης ή των θέσεων τοποθέτησης των βοηθητικών ηλεκτροδίων όπως καλώδια, δίκτυα ύδρευσης, θεμελιώσεις, περιφράξεις, η σύνδεσή της με άλλες μεταλλικές εγκαταστάσεις, καθοδικά ρεύματα που διαρρέουν τη γη, η σύσταση του εδάφους στις θέσεις των βοηθητικών ηλεκτροδίων.</p> <p>Οι κατασκευαστές οργάνων μέτρησης συνιστούν τη χρήση φυσικών στοιχείων (π.χ. ηλεκτρόδιο γείωσης ουδετέρου Μ/Σ, θαμμένους σωλήνες κτλ) ή βοηθητικών ηλεκτροδίων διευκολύνοντας τον ελεγκτή ώστε να μην χρειαστεί να καρφώσει δικά του βοηθητικά ηλεκτρόδια. Σε τέτοιες περιπτώσεις όμως δεν είναι γνωστό το σημείο που είναι εγκατεστημένα τα φυσικά αυτά στοιχεία και μπορεί να είναι πολύ κοντά στο ηλεκτρόδιο γείωσης που θέλει να μετρήσει ο ελεγκτής επομένως η μέτρηση να είναι εντελώς λανθασμένη και παραπλανητική. Ο μόνος αξιόπιστος τρόπος μέτρησης της αντίστασης γείωσης είναι με ανεξάρτητα βοηθητικά ηλεκτρόδια όπως άλλωστε περιγράφεται και στο παρότρημα Π.61-Γ του ΕΛΟΤ HD 384.</p>
--	--

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:

Σε περιπτώσεις επανελέγχων ή και αρχικών ελέγχων που είναι αναγκαία η μέτρηση της αντίστασης της γείωσης (π.χ. εγκαταστάσεις με σύστημα σύνδεσης των γειώσεων ΤΤ) και δεν υπάρχουν οι προϋποθέσεις που αναφέρθηκαν ώστε να προκύψει αξιόπιστο και αξιοποιήσιμο αποτέλεσμα μέτρησης της γείωσης, το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 δέχεται την αντίσταση του βρόγχου σφάλματος. Αυτό αναφέρεται στην σημείωση 2 στην παράγραφο 612.6.2.

3. ΠΡΩΤΟΚΟΛΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΩΝ

Όπως έχει αναφερθεί και στην αρχή, τα αποτελέσματα των μετρήσεων και των ελέγχων κατά την διεξαγωγή ενός επανελέγχου όπως και κάθε αρχικού ελέγχου θα πρέπει να τεκμηριώνονται σε ένα πρωτόκολλο, όπως προβλέπεται από τα Πρότυπα ΕΛΟΤ HD 384 και τη Νομοθεσία, ώστε να υπάρχει μια γραπτή τεκμηρίωση ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι πραγματικά ασφαλής. Το πρωτόκολλο μετρήσεων που παρουσιάζεται στη συνέχεια αποτελεί μέρος του πρωτόκολλου ελέγχου που ορίζει το πρότυπο.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΛΟΤ HD 384																																																																																																																							
Αριθμός Φύλλου Μετρήσεων :			Επονομία Εργαζομένου :			Επονομία Εργαζομένου :																																																																																																																	
Επιπλέον Στοιχεία:																																																																																																																							
Βιολογικό:	Ροήση:	Περιστροφή:	(Πλευρά Α/Β)	Άλλοι:																																																																																																																			
Διάτοπη μετρήσεων:																																																																																																																							
Αρχική Μετρήση:	Προσδοκή Επιτέλεσης Μετρήσεων:			Τελική Επιτέλεσης Μετρήσεων:																																																																																																																			
Αριθ. Στοιχείου μετρήσεων μετρήσεων:																																																																																																																							
Χρησιμεύεται στοιχείο μετρήσεων : MACROTETR 6000 / κανόνιος:																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>αν</th> <th>Πλέοντας στοιχεία</th> <th>R₁ (Ω)</th> <th>R₂ (Ω)</th> <th>R₃ (Ω)</th> <th>L (Η)</th> <th>C (Α)</th> <th>R₁₂ (Ω)</th> <th>R₁₃ (Ω)</th> <th>R₂₃ (Ω)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										αν	Πλέοντας στοιχεία	R ₁ (Ω)	R ₂ (Ω)	R ₃ (Ω)	L (Η)	C (Α)	R ₁₂ (Ω)	R ₁₃ (Ω)	R ₂₃ (Ω)	1										2										3										4										5										6										7										8										9										10									
αν	Πλέοντας στοιχεία	R ₁ (Ω)	R ₂ (Ω)	R ₃ (Ω)	L (Η)	C (Α)	R ₁₂ (Ω)	R ₁₃ (Ω)	R ₂₃ (Ω)																																																																																																														
1																																																																																																																							
2																																																																																																																							
3																																																																																																																							
4																																																																																																																							
5																																																																																																																							
6																																																																																																																							
7																																																																																																																							
8																																																																																																																							
9																																																																																																																							
10																																																																																																																							
<small>1. Διέργος μετρήσεων που αποτελείται από τον αναλογικό ΧΩΡΟ - ΣΙΛΙΟ, στον οποίο θα μετρηθεί η ηλεκτρόδιο ΗΕΛΟΤ HD 384. 2. Επιρροή σε ανεπιθύμητη μετρήσεως (PMT), γνωστή ως ανάλογη η ηλεκτρόδιο ΗΕΛΟΤ HD 384. 3. Οι προσδοκήσεις μετρήσεων είναι ίδιες για την αρχική και διάτοπη μετρήσεων. 4. Αναποτελεσματικότητα στην αρχική μετρήσεως προσδοκείται στην ηλεκτρόδιο ΗΕΛΟΤ HD 384. 5. Οι προσδοκήσεις μετρήσεων είναι ίδιες για την αρχική και διάτοπη μετρήσεως προσδοκείται στην ηλεκτρόδιο ΗΕΛΟΤ HD 384. 6. Η προσδοκήση μετρήσεων είναι ίδια για την αρχική και διάτοπη μετρήσεων. 7. Η προσδοκήση μετρήσεων είναι ίδια για την αρχική και διάτοπη μετρήσεων. 8. Η προσδοκήση μετρήσεων είναι ίδια για την αρχική και διάτοπη μετρήσεων. 9. Η προσδοκήση μετρήσεων είναι ίδια για την αρχική και διάτοπη μετρήσεων. 10. Η προσδοκήση μετρήσεων είναι ίδια για την αρχική και διάτοπη μετρήσεων.</small>																																																																																																																							
Ημερομηνία σπούδασης μετρήσεων ή θέσης που ΟΣΚ 470/2004:					Προσδοκήση σπούδασης μετρήσεων:																																																																																																																		
<small>Οι προσδοκήσεις μετρήσεων που αποτελούνται από την αρχική μετρήσεων ή η διάτοπη μετρήσεων ή η ηλεκτρόδιο ΗΕΛΟΤ HD 384.</small>					<small>Οι προσδοκήσεις μετρήσεων που αποτελούνται από την αρχική μετρήσεων ή η διάτοπη μετρήσεων ή η ηλεκτρόδιο ΗΕΛΟΤ HD 384.</small>																																																																																																																		
<small>Το επιπλέοντα παρατεταμένα περιστεράνοντα στην περιπτώση του ΕΛΟΤ HD 384 κατά το άρρενο μετρήσεων ήΝΑ:</small>																																																																																																																							
<small>Ο προεργαστής, ημερομηνία Υπογεράτη Σφραγίδα</small>					<small>Ο προεργαστής Υπογεράτη</small>																																																																																																																		
Τόπος		Ημερομηνία		Τόπος		Ημερομηνία																																																																																																																	
<small>Το παρόν έγγραφο παρατεταμένα περιστεράνοντα γνωστήσεις μετρήσεων που αποτελούνται από την αρχική μετρήσεων ή η διάτοπη μετρήσεων ή η ηλεκτρόδιο ΗΕΛΟΤ HD 384.</small>																																																																																																																							

GSC - Global System Control - GLOBALTEST™

Το πολυόργανο GLOBALTEST™ είναι ένα καινοτομικό όργανο που συνδυάζει πολλαπλές μετρήσεις με τη χρήση μιας και μόνο συσκευής. Οι δυνατότητές του είναι οι ακόλουθες:

- Μετρήσεις ελέγχου ασφάλειας εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης
- Μέτρηση της ειδικής αντίστασης του εδάφους και της αντίστασης σημειακής και εκτεταμένης γείωσης
- Μετρήσεις, ανάλυση και καταγραφή ποιότητας ηλεκτρικής παροχής σε τριφασικά/μονοφασικά συστήματα ισοκατανομής και ανισοκατανομής
- Ενοποιημός και καταγραφή ανωμαλιών του ενεργειακού δικτύου
- Μετρήσεις, ανάλυση και καταγραφή περιβαλλοντικών συνθηκών (απαιτεί χρήση βιοηθητικών αισθητηρίων που δεν περιλαμβάνονται)

Λειτουργίες - Μετρήσεις

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909009

GLOBALTEST



Με κάθε αγορά GLOBALTEST,
διατίθεται δωρεάν
ένα ειδικό μπλοκ μετρήσεων
σύμφωνα με το ΕΛΟΤΗΔ 384
και ένα μπλοκ με βιοηθητικό υλικό
για την προώθηση των ελέγχων.

To GLOBALTEST περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- 3 εύκαμπτα πηνία 1000-3000 A
- Σετ 4 καλωδίων 2m με ακροδέκτες banana - banana
- 2 test probes
- Μετασχηματιστής τροφοδοσίας 230V
- Θήκη μεταφοράς
- Θήκη με όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα για τη μέτρηση της ειδικής αντίστασης του εδάφους και αντίστασης γείωσης (ηλεκτρόδια μέτρησης, καλώδια κλπ.)
- Λογισμικό και καλώδια σύνδεσης με H/Y
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης
- 1 καλώδιο τριών αγωγών με ρευματολήπτη Shuko
- 4 ακροδέκτες (κροκοδειλάκια)

Δοκιμή συνέχειας ισοδυναμικών συνδέσεων με ρεύμα >200mA

Μέτρηση αντίστασης μόνωσης με 50V, 100V, 250V, 500V και 1000VDC

Μέτρηση χρόνου απόκρισης προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ)

Μέτρηση ρεύματος λειτουργίας προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ)

Μέτρηση σύνθετης αντίστασης βρόχου σφάλματος (L-L) (L-N) (L-PE)

Υπολογισμός τάσης επαφής κατά τη λειτουργία του διαφορικού ρεύματος (ρελέ)

Υπολογισμός αναμενόμενου ρεύματος βραχυκυκλώματος

Έλεγχος πολικότητας και εύρεση φάσεων

Συχνότητα

Προσεγγιστική μέτρηση τιμής αντίστασης γείωσης χωρίς τη χρήση βιοηθητικών ράβδων

Μέτρηση τιμής εκτεταμένης και σημειακής τιμής αντίστασης γείωσης

Μέτρηση ειδικής αντίστασης του εδάφους

Υπερτάσεις/βυθίσεις τάσεως (μέγιστη και μέση τιμή)

Καταγραφή Αρμονικών (μέχρι και 49η αρμονική)

Καταγραφή ενεργού/άεργου ισχύος

Καταγραφή ενεργού/άεργου ενέργειας

Ανάλυση μονοφασικών και τριφασικών συστημάτων

Συντελεστής ισχύος

Φωτεινότητα (Lux 0-20.000) με επιπρόσθετο βιοηθητικό αισθητήριο HT53/05 (διατίθεται κατόπιν παραγελίας)

Θερμοκρασία (-20÷60°C) με επιπρόσθετο βιοηθητικό αισθητήριο HT52/05 (διατίθεται κατόπιν παραγελίας)

Υγρασία (0÷100%RU) με επιπρόσθετο βιοηθητικό αισθητήριο HT52/05 (διατίθεται κατόπιν παραγελίας)

Πρότυπα: EN 61326, EN 50160, EN 60204-1, EN 60439-1, EN 61008, EN 61009, EN 61010-1, EN 61036, EN 61557, IEC 1268, IEC 651, IEC 804, HD 384 (16th edition)

Το πολυόργανο MACROTEST™ είναι ένα καινοτομικό όργανο που συνδυάζει πολλαπλές μετρήσεις με τη χρήση μιας και μόνο συσκευής. Οι περισσότερες από αυτές τις μετρήσεις που πραγματοποιεί το MACROTEST™ είναι απαραίτητες όπως ορίζει το πρότυπο του ΕΛΟΤ HD 384 στο μέρος 6 με τίτλο "Έλεγχος των Έγκαταστάσεων". Οι δυνατότητές του είναι οι ακόλουθες:

- Μετρήσεις ελέγχου ασφάλειας εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης
- Μέτρηση της ειδικής αντίστασης του εδάφους και της αντίστασης σημειακής και εκτεταμένης γείωσης

Λειτουργίες - Μετρήσεις
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909010

**ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ**
Δοκιμή συνέχειας ισοδυναμικών συνδέσεων με ρεύμα >200mA
Μέτρηση αντίστασης μόνωσης με 50V, 100V, 250V, 500V και 1000VDC
Μέτρηση χρόνου απόκρισης προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ)
Μέτρηση ρεύματος λειτουργίας προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ)
Μέτρηση σύνθετης αντίστασης βρόχου σφάλματος (L-L) (L-N) (L-PE)
Υπολογισμός τάσης επαφής κατά τη λειτουργία του διαφορικού ρεύματος (ρελέ)
Υπολογισμός αναμενόμενου ρεύματος βραχυκυκλώματος
Έλεγχος πολικότητας και εύρεση φάσεων
Συχνότητα
Προσεγγιστική μέτρηση τιμής αντίστασης γείωσης χωρίς τη χρήση βοηθητικών ράβδων
Μέτρηση τιμής εκτεταμένης και σημειακής τιμής αντίστασης γείωσης
Μέτρηση ειδικής αντίστασης του εδάφους
Πρότυπα: EN 61326, EN 60204-1, EN 60439-1, EN 61008, EN 61009, EN 61010-1, EN 61557, HD 384 (16th edition)
To MACROTEST περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- 1 καλώδιο τριών αγωγών με ρευματολήπτη Shuko
- Σετ 4 καλωδίων 2m με ακροδέκτες banana - banana
- 4 ακροδέκτες (κροκοδειλάκια)
- 2 test probes
- Θήκη με όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα για τη μέτρηση της ειδικής αντίστασης του εδάφους και αντίστασης γείωσης (ηλεκτρόδια μέτρησης, καλώδια κλπ)
- Λογισμικό και καλώδια σύνδεσης με H/Y
- Θήκη μεταφοράς
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης

**Με κάθε αγορά GLOBALTEST,
διατίθεται δωρεάν
ένα ειδικό μπλοκ μετρήσεων
σύμφωνα με το ΕΛΟΤ HD 384
και ένα μπλοκ με βοηθητικό υλικό για
την προώθηση των ελέγχων.**



Το πολυόργανο COMBITEST™ είναι ένα καινοτομικό όργανο που συνδυάζει πολλαπλές μετρήσεις με τη χρήση μιας και μόνο συσκευής. Οι περισσότερες από αυτές τις μετρήσεις που πραγματοποιεί το COMBITEST™ είναι απαραίτητες όπως ορίζει το πρότυπο του ΕΛΟΤ HD 384 στο μέρος 6 με τίτλο “Έλεγχος των Εγκαταστάσεων” ενώ παράλληλα έχει τη δυνατότητα πραγματοποίησης ηλεκτρικών μετρήσεων χωρίς όμως τη δυνατότητα αποθήκευσης. Οι δυνατότητές του είναι οι ακόλουθες:

- Μετρήσεις ελέγχου ασφάλειας εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης.
- Μετρήσεις ποιότητας ηλεκτρικής παροχής.

Λειτουργίες - Μετρήσεις

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909038



ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ



Δυνατότητα αυτόματης λήψης μετρήσεων μέσω εργονομικού remote test probe με κωδικό PR 400, διατίθεται κατόπιν παραγγελίας.

To COMBITEST περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- 1 καλώδιο τριών αγωγών με ρευματολήπτη Shuko
- Σετ 3 καλωδίων 2m με ακροδέκτες banana - banana
- 3 ακροδέκτες (κροκοδειλάκια)
- 1 test probe
- Θήκη μεταφοράς
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης

Δοκιμή συνέχειας ισοδυναμικών συνδέσεων με ρεύμα >200mA

Μέτρηση αντίστασης μόνωσης με 50V, 100V, 250V, 500V και 1000VDC

Μέτρηση χρόνου απόκρισης προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ)

Μέτρηση ρεύματος λειτουργίας προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ)

Μέτρηση σύνθετης αντίστασης βρόχου σφάλματος (L-L) (L-N) (L-PE)

Υπολογισμός τάσης επαφής κατά τη λειτουργία του διαφορικού ρεύματος (ρελέ)

Υπολογισμός αναμενόμενου ρεύματος βραχυκυκλώματος

Έλεγχος πολικότητας και εύρεση φάσεων

Συχνότητα

Προσεγγιστική μέτρηση τιμής αντίστασης γείωσης χωρίς τη χρήση βοηθητικών ράβδων

Ανάλυση Αρμονικών (χωρίς καταγραφή) με τη χρήση επιπρόσθετου βοηθητικού αισθητήριου με κωδικό HT 96U (διατίθεται κατόπιν παραγγελίας).

Μέτρηση Ενεργού/Άεργο Ισχύς (χωρίς καταγραφή) με τη χρήση επιπρόσθετου βοηθητικού αισθητήριου με κωδικό HT 96U (διατίθεται κατόπιν παραγγελίας).

Συντελεστή ισχύος με τη χρήση επιπρόσθετου βοηθητικού αισθητήριου με κωδικό HT 96U (διατίθεται κατόπιν παραγγελίας).

Πρότυπα: EN 61326, EN 61008, EN 61009, EN 61010-1, EN 61557, HD 384 (16th edition)



Επιπρόσθετο βοηθητικό αισθητήριο με κωδικό HT 96U (διατίθεται κατόπιν παραγγελίας).



Με κάθε αγορά COMBITEST,
διατίθεται δωρεάν
ένα ειδικό μπλοκ μετρήσεων
σύμφωνα με το ΕΛΟΤ HD 384 και
ένα μπλοκ με βοηθητικό υλικό για
την προώθηση των ελέγχων

Το πολυόργανο MULTITEST™ είναι ένα καινοτομικό όργανο που συνδυάζει πολλαπλές μετρήσεις με τη χρήση μιας και μόνο συσκευής. Οι περισσότερες από αυτές τις μετρήσεις που πραγματοποιεί το MULTITEST™ είναι απαραίτητες όπως ορίζει το πρότυπο του ΕΛΟΤ HD 384 στο μέρος 6 με τίτλο "Ελεγχος των Εγκαταστάσεων". Παράλληλα συνδυάζει τις βασικές λειτουργίες ενός ψηφιακού πολύμετρου καθώς επίσης έχει τη δυνατότητα εύρεσης σφάλματος σε ενσυρματώσεις καλωδίων UTP για δίκτυα υπολογιστών LAN. Οι δυνατότητές του είναι οι ακόλουθες:

- Μετρήσεις ελέγχου ασφάλειας εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης
- Μέτρηση τάσεως DC και AC έως 600V
- Εύρεση σφάλματος σε ενσυρματώσεις καλωδίων UTP για δίκτυα υπολογιστών LAN
- Αυτόματο έλεγχο διαφορικού ρεύματος, προσεγγιστική μέτρηση της αντίστασης γείωσης και αντίστασης μόνωσης

Λειτουργίες - Μετρήσεις
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909015

MULTITEST


*ΜΕ ΟΔΗΓΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ*


Επιπρόσθιο βοηθητικό αισθητήριο με κωδικό HT 96U
(διατίθεται κατόπιν παραγγελίας).

Δοκιμή συνέχειας ισοδυναμικών συνδέσεων με ρεύμα >200mA

Μέτρηση αντίστασης μόνωσης με 500V DC

Μέτρηση χρόνου απόκρισης προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ) για 30mA, 100mA, 300mA

Υπολογισμός τάσης επαφής κατά τη λειτουργία του διαφορικού ρεύματος (ρελέ)

Έλεγχος πολικότητας και εύρεση φάσεων

Συχνότητα

Προσεγγιστική μέτρηση τιμής αντίστασης γείωσης χωρίς τη χρήση βοηθητικών ράβδων

Μέτρηση τάσεως DC έως 600V

Μέτρηση τάσεως AC έως 600V

Μέτρηση τάσεως AC/PC έως 400A

Μέτρηση εντάσεως AC έως 1000A, με τη χρήση επιπρόσθετου βοηθητικού αισθητήριου με κωδικό HT 96U (διατίθεται κατόπιν παραγγελίας)

Εύρεση σφάλματος σε ενσυρματώσεις καλωδίων UTP για δίκτυα υπολογιστών LAN

Πρότυπα: EN 61557-1, EN 61557-2, EN 61557-3, EN 61557-4, EN 61557-6, EN 61557-7, EN 60947-2 point B4.2.4.1, HD 384 (16th edition), EN 61010-1



To MULTITEST περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- 400 A test probe (clamp)
- 1 καλώδιο δύο αγωγών με ρευματολήπτη Shuko
- Σετ 2 καλωδίων 2m με ακροδέκτες banana - banana
- 2 ακροδέκτες (κροκοδειλάκια)
- Σετ Patch cable με τερματικούς ακροδέκτες RJ 45 - RJ45
- Θήκη μεταφοράς
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης

Με κάθε αγορά MULTITEST,
διατίθεται δωρεάν
ένα ειδικό μπλοκ μετρήσεων
σύμφωνα με το ΕΛΟΤ HD 384 και
ένα μπλοκ με βοηθητικό υλικό για
την προώθηση των ελέγχων

Το GEOTEST™ είναι ένα καινοτομικό όργανο που συνδυάζει τη μέτρηση της ειδικής αντίστασης του εδάφους και τη μέτρηση της αντίστασης γείωσης. Οι δυνατότητές του είναι οι ακόλουθες:

- Μέτρηση της ειδικής αντίστασης του εδάφους και της αντίστασης σημειακής και εκτεταμένης γείωσης

Λειτουργίες - Μετρήσεις
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909033

**ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

Προσεγγιστική μέτρηση τιμής αντίστασης γείωσης χωρίς τη χρήση βοηθητικών ράβδων

Μέτρηση τιμής εκτεταμένης και σημειακής τιμής αντίστασης γείωσης

Μέτρηση ειδικής αντίστασης του εδάφους

Πρότυπα: EN 61010, EN 61557-1, EN 61557-5, HD 384 (16th edition)



*Με κάθε αγορά GEOTEST,
διατίθεται δωρεάν
ένα ειδικό μπλοκ μετρήσεων
σύμφωνα με το ΕΛΟΤ HD 384 και
ένα μπλοκ με βοηθητικό υλικό
για την προώθηση των ελέγχων*

GROUNDTEST™

Το GROUNDTEST™ είναι ένα κλασσικό, πρακτικό, αξιόπιστο και οικονομικό όργανο για τη μέτρηση της αντίστασης γείωσης. Οι δυνατότητές του είναι οι ακόλουθες:

- Μέτρηση της αντίστασης σημειακής και εκτεταμένης γείωσης

Λειτουργίες - Μετρήσεις
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909029

Μέτρηση τιμής εκτεταμένης και σημειακής τιμής αντίστασης γείωσης

Πρότυπα: EN 61010, EN 61557-1, EN 61557-5, HD 384 (16th edition)


**ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ**


*Με κάθε αγορά GROUNDTEST,
διατίθεται δωρεάν
ένα ειδικό μπλοκ μετρήσεων
σύμφωνα με το ΕΛΟΤ HD 384 και
ένα μπλοκ με βοηθητικό υλικό
για την προώθηση των ελέγχων*

To GROUNDTEST περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- Θήκη με όλα τα απαραίμενα εξαρτήματα για την μέτρηση της αντίστασης γείωσης (ηλεκτρόδια μέτρησης, καλώδια κλπ)
- Θήκη μεταφοράς
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης

STEP - TOUCH VOLTAGE TESTER™

Το όργανο μέτρησης βηματικών τάσεων και τάσεων επαφής αποτελεί απαραίτητο εξοπλισμό για τον έλεγχο των μέτρων ασφάλειας που πρέπει να λαμβάνονται σε Υ/Σ μέσης και υψηλής τάσης. Το όργανο μέτρησης βηματικών τάσεων και τάσεων επαφής αποτελείται από μια πηγή παραγωγής ρεύματος και ένα καταγραφικό τάσης τα οποία συντονίζονται μέσω επεξεργαστή ώστε η μέτρηση να πραγματοποιείται ακόμα και με ένα χειριστή. Επίσης η πηγή διαθέτει την δυνατότητα να προσομοιώσει θετική και αρνητική πολικότητα των φάσεων για καλύτερο έλεγχο των δημιουργουμένων τάσεων.

Λειτουργίες - Μετρήσεις

STEP - TOUCH POWER SOURCE


Γεννήτρια HT 2051
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909018

Έξοδος γεννήτριας 35A (100V) / 17,5A (200V) / 8,75A (400V)

Ισχύς εξόδου 3,5kVA

Αυτόματη και χειροκίνητη ρύθμιση ρεύματος εξόδου

Εσωτερική προστασία για ασφάλεια χρήση (θερμική & διαρροή)

Εσωτερικό αμπερόμετρο (Ανάλυση 100mA)

Εσωτερικό βολτόμετρο (Ανάλυση 1V)

Σύνδεση με υπολογιστή και μεταφορά δεδομένων με θύρα RS 232

Αυτόματος συγχρονισμός με καταγραφικό HT2052

Διαστάσεις 670 x 280 x 400mm (Μήκος x Πλάτος x Ύψος)

Βάρος 57kg

Πρότυπα IEC 61010-1

Λειτουργίες - Μετρήσεις

STEP - TOUCH VOLTAGE METER


Γεννήτρια HT 2052
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909018

Μέτρηση τάσης 0 - 400V AC

Ανάλυση 1mV 1V

Ακρίβεια μέτρησης 1% + 2 ψηφία

Εσωτερική αντίσταση (επιλογή χρήστη) 1MΩ/1kΩ

Αυτόματη και χειροκίνητη επιλεκτική καταγραφή

Εσωτερικός Dot Matrix Printer

Τροφοδοσία με μπαταρίες 4 x 1.5V, Lr14

Διαστάσεις 160 x 75 x 236mm (Μήκος x Πλάτος x Ύψος)

Βάρος 1,6kg

Πρότυπα IEC 61010-1

Περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- 1 στροφείο με καλώδιο 4mm² μήκους 100m
- 1 καλώδιο 4mm² μήκους 10m
- 1 καλώδιο 4mm² μήκους 3m
- 1 σφυρί βάρους 1,5kg
- 2 αντίβαρα 25kg (έκαστο)

- 3 μεταλλικές ράβδους μήκους 1m (βοηθητικά ηλεκτρόδια)
- Σετ από καλώδια & ακροδέκτες
- Θήκες για τον εξοπλισμό
- Λογισμικό και καλώδιο σύνδεσης με H/Y
- Οδηγίες μέτρησης (στα αγγλικά)

EQUITEST™

Το EQUITEST™ πραγματοποιεί μετρήσεις συνέχειας του αγωγού προστασίας αλλά και ισοδυναμικών συνδέσεων με ρεύμα 10Aac. Εφαρμογή αντίστοιχων μετρήσεων πρέπει να πραγματοποιούνται σε χειρουργικούς χώρους, σε χώρους με απαιτήσεις προστασίας από στατικό ήλεκτρισμό, σε πίνακες διανομής, στον έλεγχο συνέχειας οπλισμένου σκυροδέματος κτλ.

Οι δυνατότητές του είναι οι ακόλουθες:

- Έλεγχος ισοδυναμικών συνδέσεων μεγάλης ακρίβειας

Λειτουργίες - Μετρήσεις

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909034

EQUITEST



Δοκιμή συνέχειας ισοδυναμικών συνδέσεων με ρεύμα 10Aac (από 0Ω - 0,5Ω)

Κλίμακα 0,001 Ω 0,999Ω

Υποδιάρεση μετρήσεων 0,001Ω

Πρότυπα: EN 61010, EN 60204-1

To EQUITEST περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- Θήκη με όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα για την μέτρηση της συνέχειας (καλώδια -2m-, ακροδέκτες κτλ)
- Θήκη μεταφοράς
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης

QUICKLAN™

Το QUICKLAN™ είναι ένα χρήσιμο όργανο που έχει τη δυνατότητα εύρεσης σφάλματος σε ενσυρματώσεις καλωδίων UTP για δίκτυα υπολογιστών LAN που γίνονται συνήθως στις πρίζες παροχής δικτύου υπολογιστών. Τα χαρακτηριστικά του είναι τα ακόλουθα:

Χαρακτηριστικά

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909016

QUICKLAN



Έλεγχος καλωδίων UTP, STP, SFTP, FTP: twisted pairs

Μέγιστο μήκος καλωδίου 200m

Εντοπίζει ανοιχτοκυκλωμένα καλώδια

Εντοπίζει βραχυκυκλωμένα καλώδια

Αντίστροφα ζεύγη

Λανθασμένες ενσυρματώσεις καλωδίων με ένδειξη και εντοπισμό του λάθους

Πρότυπα: TIA 568/B, ISO 11801

To QUICKLAN περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- Θήκη μεταφοράς
- Σετ Patch cable με τερματικούς ακροδέκτες RJ 45 - RJ45
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης

Το LANTEST™ είναι το απόλυτο πολυύργανο για τον επαγγελματία ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη δικτύων LAN επιτρέπει τον έλεγχο της εγκατάστασης LAN κατηγορίας έως και CAT 7. Πολύ εύχρηστο και ξεκούραστο στη χρήση λόγω της μεγάλης έγχρωμης LCD VGA οθόνης και του απλού μενού με εικονίδια και εργονομικά πλήκτρα. Μερικές από τις λειτουργίες του είναι οι ακόλουθες:

Λειτουργίες - Μετρήσεις
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909039


Έλεγχος καλωδίων UTP, STP, SFTP, FTP

Wire mapping complete testing (Open pair, Reversed pair, Split pairs, Short cables, Crossed pairs, Miswire errors)

CAT3/5/5E/6/7/7E up to 1GHz

Single mode optical fibre (from 1310 to 1550nm)

Multi mode optical fibre (from 850 to 1300nm)

Permanent Link, Channel Link, Basic Link test

DC Resistance test

Cable Impedance test

Propagation Delay test

Cable length test

Cable capacitance

Attenuation

NEXT and PSNEXT test

Return Loss test

ACR and PSACR

ELFEXT and PSELFEXT

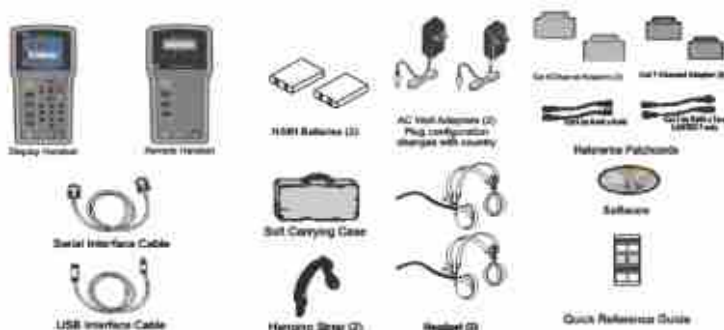
AUTOTEST measurements

DUALMode function for simultaneous test

TDR function for diagnostic troubleshooting

TALK function for full-duplex communication

TONE function for connector problems

To LANTEST περιλαμβάνει:


Τα όργανα FULLTEST 4058 και FULLTEST 4050 αποτελούν την ιδανική λύση για τον ελεγκτή και εγκαταστάτη βιομηχανικών συστημάτων, καθώς έχουν σχέδιαστεί για να πραγματοποιούν, σε βιομηχανικό περιβάλλον, εύκολα και γρήγορα μετρήσεις σε ηλεκτρικές μηχανές και συσκευές, σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60204 - 1 και EN 60439 - 1 αντίστοιχα.

Επιπλέον το FULLTEST 4050 έχει τη δυνατότητα να πραγματοποιεί πιο ολοκληρωμένες μετρήσεις σε βιομηχανικά μηχανήματα σύμφωνα με άλλα πρότυπα, όπως IEC 60335 - 1, IEC 60950.

Τα όργανα έχουν μνήμη για να αποθηκεύουν τις μετρήσεις και διαθέτουν θύρα RS 232 για τη μεταφορά των δεδομένων σε H/Y. Βρίσκονται μέσα σε μία πρακτική και προστατευτική, άφλεκτη πλαστική θήκη και διαθέτουν πληκτρολόγιο μεμβράνης για γρήγορη επιλογή των λειτουργιών.

Λειτουργίες - Μετρήσεις
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ
6909017 6909018
**FULLTEST
4058**

**FULLTEST
4050**


To FULLTEST 4058 περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- Ακροδέκτης 4 καλώδιων
- Σετ από 4 καλώδια, 4 ακροδέκτες τύπου κορκοδειλάκι και 1 ακροδέκτη ελέγχου
- Ακροδέκτης πιστόλι για μέτρηση διηλεκτρικής αντοχής
- Θήκη για τον εξοπλισμό
- Λογισμικό και καλώδιο σύνδεσης με H/Y
- Οδηγίες μέτρησης (στα αγγλικά)
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης ISO9000

To FULLTEST 4050 περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- Καλώδιο τροφοδοσίας με ρευματολήπτη Shuko
- Σετ από 4 καλώδια, 4 ακροδέκτες τύπου κορκοδειλάκι και 1 ακροδέκτη ελέγχου
- Σετ από 2 καλώδια με ενωματωμένους 2 ακροδέκτες τύπου κορκοδειλάκι
- Σετ από 2 καλώδια με ακροδέκτες ελέγχου και 1 ακροδέκτη τύπου κορκοδειλάκι
- Θήκη για τον εξοπλισμό
- Λογισμικό και καλώδιο σύνδεσης με H/Y
- Οδηγίες μέτρησης (στα αγγλικά)
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης ISO9000

Το όργανο ISOTEST™ πραγματοποιεί μετρήσεις αντίστασης μόνωσης εφαρμόζοντας μια τάση έως 5kV DC. Η χρήση του είναι κατάλληλη για έλεγχο μονώσεων περιελίξεων κινητήρων, μετασχηματιστών, μονωτικά στοιχεία υψηλής τάσης, μονώσεις καλωδίων κα. Υπάρχει η δυνατότητα χειροκίνητης αλλά και αυτόματης επιλογής της απαιτούμενης τάσης και διάρκειας δοκιμής. Άκομα μέσω αυτόματου προγραμματισμού το ISOTEST™ μπορεί να αποθηκεύει σειρά διαδοχικών μετρήσεων που επαναλαμβάνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Λειτουργίες - Μετρήσεις
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909050


Μέτρηση μόνωσης από 100V έως 5kV DC

Μέτρηση αντίστασης μόνωσης έως 10TΩ

Μέτρηση ρεύματος διαρροής μόνωσης

Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH (1000 μετρήσεις @ 5kV)

Αυτόματη εκφόρτιση δοκιμίου μετά το τέλος της δοκιμής

Μέτρηση DC/AC TRMS τάσης έως 600V

Σύνδεση με υπολογιστή και μεταφορά δεδομένων με θύρα RS 232

Auto Power OFF (@ 5min)

Διαστάσεις 360 x 310 x 195mm (Μήκος x Πλάτος x Ύψος)

Βάρος 3,5kg

Πρότυπα EN 61010-1, EN 61557-1 EN 61557-2

To ISOTEST™ περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- Καλώδιο τροφοδοσίας με ρευματολήπτη Shuko
- Σετ από 3 καλώδια, 3 ακροδέκτες τύπου κορκοδειλάκι και 2 ακροδέκτες ελέγχου
- Θήκη για τον εξοπλισμό
- Λογισμικό και καλώδιο σύνδεσης με H/Y
- Οδηγίες μέτρησης (στα αγγλικά)
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης ISO9000

To VOLTFINDER™ είναι ένα κλασσικό πρακτικό, και οικονομικό όργανο για την για την εντοπισμό ενεργών αγωγών

Λειτουργίες - Μετρήσεις

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909047

VOLTFINDER



Εντοπισμό ενεργών αγωγών (200V - 1000V) CAT III

Στο πίσω άκρο του υπάρχει λυχνία φακού που λειτουργεί με button ON/OFF (με τροφοδοσία από 2 x 1.5V AAA)

Πρότυπα : EN 61010-1

Πλησιάζοντας την μύτη του οργάνου κοντά σε ενεργούς αγωγούς επαγγελματικά και χωρητικά φορτίζεται με αποτέλεσμα να ανάβει οπτική ένδειξη υποδεικνύοντας την ύπαρξη ενεργού αγωγού. Η εφαρμογή του είναι χρήσιμη για τον εντοπισμό καλωδίων σε επίτοιχες/χωνευτές ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις.

VOLTFINDER - PRO™

Η σειρά VOLTFINDER PRO™ αποτελείται από σύγχρονα και απλά όργανα εντοπισμού καλωδίωσεων που θα ικανοποιήσει ακόμα και τους πιο απαιτητικούς χρήστες!

Λειτουργίες - Μετρήσεις

**Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909048 PRO I
6909049 PRO II**

VOLTFINDER - PRO I



Εντοπισμό άκρων καλωδίων - γραμμών

Εντοπισμό ασφαλειών και διακοπών

Εντοπισμό μη ορατών καλωδίων

Εντοπισμό σημείου κομμένου αγωγού (και υπόγειων έως ≈ 3 μέτρα βάθος)

Εντοπισμό σημείου βραχικυκλωμένου αγωγού ως προς τη γείωση

Εντοπισμός υπόγειων μεταλλικών δικτύων έως ≈ 3 μέτρα βάθος

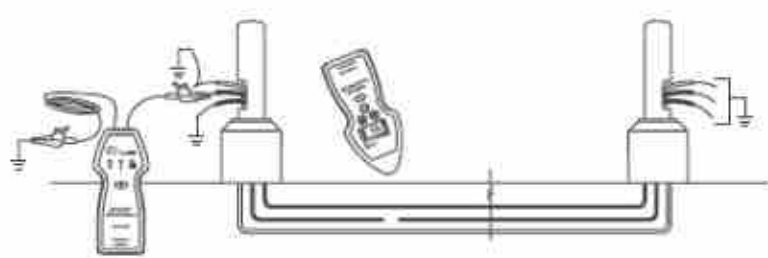
Ονομαστική τάση λειτουργίας 0-600V AC, DC

Τροφοδοσία με μπαταρίες 7 x 1.5V AA (4 για πομπό και 3 για δέκτη)

VOLTFINDER - PRO II



Με τη χρήση πομπού σε μορφή clamp (μόνο με το PRO II) είναι εφικτός ο εντοπισμός καλωδίων χωρίς τη αποσύνδεσή τους ακόμα και σε πολύπλοκες εγκαταστάσεις καθώς τα όργανα διαθέτουν υψηλής ακρίβειας αισθητήρια εντοπίζοντας έγκολα και γρήγορα κάθε ζητούμενο αγωγό ή πρόβλημα σε αυτόν.



Το PIPETEST™ είναι ένα όργανο κατάλληλα σχεδιασμένο για τον εντοπισμό θαμμένων σωληνώσεων και καλωδίων έως και 7 μέτρα βάθος. Το όργανο λειτουργεί με τη χρήση ενός πομπού και δέκτη τα οποία επικοινωνούν επαγωγικά. Ο πομπός παράγει ένα σήμα υψηλής συχνότητας το οποίο επαγωγικά μεταφέρεται σε υπόγεια δίκτυα και ο δέκτης μπορεί να το εντοπίσει.

Λειτουργίες - Μετρήσεις
HT 5000
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909056

PIPETEST


Χαρακτηριστικά Πομπού TX 5000

Παραγωγή επαγωγικών παλμών συχνότητας 33kHz

Ικανότητα επαγωγικής ζεύξης χωρίς αμική σύνδεση

Παλιμικό ή συνεχές παραγόμενο σήμα εξόδου

Τροφοδοσία 6 X 1.5V μπαταρίες τύπου IEC Lr20

Χαρακτηριστικά Δέκτη RX 5000

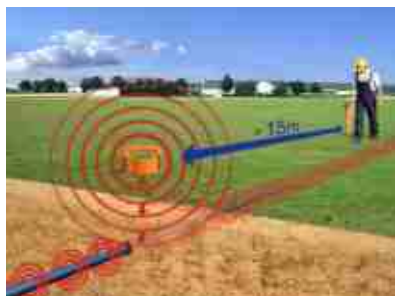
Μέγιστο βάθος εντοπισμού αιγαλού 7m

Δυνατότητα λειτουργίας και ως παθητικό δέκτη για εντοπισμό καλωδίων 50Hz

Αυτόματος υπολογισμός βάθους που είναι εντοπισμένος ο σωλήνας

Φωτεινή οθόνη

Ηχητική ειδοποίηση


Εφαρμογή - 1

Εφαρμογή - 2

Εφαρμογή - 3

Εφαρμογή - 4

Εφαρμογή - 5

Εφαρμογή - 6
A) Βασικός εξοπλισμός (εφαρμογή 1,2 και 3)
B) Επιπρόσθετος προαιρετικός εξοπλισμός α) Τσιμπίδα διαμέτρου 100mm για επαγωγική ζεύξη (εφαρμογή 4) β) Σετ για σύνδεση σε πρίζα τηλεόρασης ή τηλεφώνου (εφαρμογή 5) γ) Εύκαμπτο μεταλλικό στοιχείο για τον εντοπισμό μονωτικών σωληνώσεων (εφαρμογή 6)

ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

Μετρήσεις Οργάνων				
	POWER QUALITY ANALYSER - PQA	GLOBALTEST	POWERTEST	SOLARTEST
Καταγραφή τάσεων σε 5 αγωγούς L ₁ , L ₂ , L ₃ , N, PE	✓			
Καταγραφή ρεύματος σε 4 αγωγούς L ₁ , L ₂ , L ₃ , N	✓			
Καταγραφή τάσεων μεταξύ 4 αγωγών L ₁ , L ₂ , L ₃ , N	✓	✓	✓	✓
Καταγραφή ρεύματος σε 3 αγωγούς L ₁ , L ₂ , L ₃	✓	✓	✓	✓
Καταγραφή τάσεων DC				✓
Καταγραφή ρεύματος DC				✓
Υπερτάσεις/βυθίσεις τάσεως (μέγιστη και μέση τιμή) L-PΕ (Ανάλυση 10ms)	✓			
Υπερτάσεις/βυθίσεις τάσεως (μέγιστη και μέση τιμή) L-L, L-N (Ανάλυση 10ms)	✓	✓	✓	✓
Καταγραφή Αρμονικών Τάσεως και Εντάσεως (μέχρι και 49η αρμονική)	✓	✓	✓	✓
Καταγραφή ενεργού/ άεργου ισχύος	✓	✓	✓	✓
Καταγραφή ενεργού/ άεργου ενέργειας	✓	✓	✓	✓
Ανάλυση μονοφασικών και τριφασικών συστημάτων	✓	✓	✓	✓
Συντελεστή ισχύος	✓	✓	✓	✓
Κρουστικές Υπερτάσεις (Ανάλυση 5μs)	✓		✓	✓
Σχηματικές Οδηγίες Σύνδεσης Ακροδεκτών στην Οθόνη του Οργάνου	✓			✓
Αποθήκευση σε Εσωτερική Μνήμη	✓(256 MB)	✓(2 MB)	✓(2 MB)	✓(15 MB)
Αυτονομία	✓	✓	✓	✓
Εσωτερική Επαναφορτιζόμενη Μπαταρία Li-Ion	✓			✓
Έγχρωμη TFT, Touch screen ¼ VGA (320 x 240)	✓			✓
Δυνατότητα Πραγματοποίησης Μετρήσεων σύμφωνα με το ΕΛΟΤ HD 384		✓		
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ	6909028	6909009	6909013	6909046

PROFESSIONAL POWER QUALITY ANALYZER PQA™

Το ΝΕΟ επαγγελματικό καταγραφικό όργανο PQA™ είναι ένα όργανο που χρησιμοποιείται όπου απαιτούνται ανάλυση, μετρήσεις και καταγραφή δεδομένων του ενεργειακού δικτύου σε κατάσταση ηρεμίας αλλά και ανωμαλίας. Οι δυνατότητές του είναι οι ακόλουθες:

- Μετρήσεις, ανάλυση και καταγραφή ποιότητας ισχύος σε τριφασικά/μονοφασικά συστήματα ισοκατανομής και ανισοκατανομής
- Εντοπισμός και καταγραφή ανωμαλιών του ενεργειακού δικτύου

Λειτουργίες - Μετρήσεις

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909028



PQA

Καταγραφή τάσεων σε 5 αγωγούς L₁, L₂, L₃, N, PE

Καταγραφή ρεύματος σε 4 αγωγούς L₁, L₂, L₃, N

Υπερτάσεις/βυθίσεις τάσεως (μέγιστη και μέση τιμή) L-PE (Ανάλυση 10ms)

Υπερτάσεις/βυθίσεις τάσεως (μέγιστη και μέση τιμή) L-L, L-N (Ανάλυση 10ms)

Καταγραφή Αρμονικών Τάσεως και Εντάσεως (μέχρι και 49η αρμονική)

Καταγραφή ενεργού/άεργου ισχύος

Καταγραφή ενεργού/άεργου ενέργειας

Ανάλυση μονοφασικών και τριφασικών συστημάτων

Συντελεστής ισχύος

Κρουστικές Υπερτάσεις (Ανάλυση 5μs)

Σχηματικές Οδηγίες Σύνδεσης Ακροδεκτών στην Οθόνη του Οργάνου

Αποθήκευση σε Εσωτερική Μνήμη 256MB

Αυτονομία 3 μήνες 251 παράμετροι (Capture / 15min)

Εσωτερική Επαναφορτιζόμενη Μπαταρία Li-Ion

Έγχρωμη TFT, Touch screen 1/4 VGA (320 x 240)



Πρότυπα: EN 50160, EN 61036, EN 61010-1, IEC 1268

To PQA περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- 4 εύκαμπτα πηνία 1000-3000 A
- Όλα τα απαιτούμενα επιπρόσθετα εξαρτήματα (καλώδια /ακροδέκτες)
- Μετασχηματιστής τροφοδοσίας 230V
- Λογισμικό και καλώδια σύνδεσης με H/Y
- Θήκη μεταφοράς
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης

Το πολυόργανο GLOBALTEST™ είναι ένα καινοτομικό όργανο που συνδυάζει πολλαπλές μετρήσεις με τη χρήση μιας και μόνο συσκευής.
Οι δυνατότητές του είναι οι ακόλουθες:

- Μετρήσεις ελέγχου ασφάλειας εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης
- Μέτρηση της ειδικής αντίστασης του εδάφους και της αντίστασης σημειακής και εκτεταμένης γείωσης
- Μετρήσεις, ανάλυση και καταγραφή ποιότητας ηλεκτρικής παροχής σε τριφασικά/μονοφασικά συστήματα ισοκατανομής και ανισοκατανομής
- Εντοπισμός και καταγραφή ανωμαλιών του ενεργειακού δικτύου
- Μετρήσεις, ανάλυση και καταγραφή περιβαλλοντικών συνθηκών (απαιτεί χρήση βιοηθητικών αισθητηρίων που δεν περιλαμβάνονται)

Λειτουργίες - Μετρήσεις

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909009

GLOBALTEST



ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Με κάθε αγορά GLOBALTEST,
διατίθεται δωρεάν
ένα ειδικό μπλοκ μετρήσεων
σύμφωνα με το ΕΛΟΤ HD 384 και
ένα μπλοκ με βοηθητικό υλικό
για την προώθηση των ελέγχων

To GLOBALTEST περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- 3 εύκαμπτα πηνία 1000-3000 A
- Σετ 4 καλωδίων 2m με ακροδέκτες banana - banana
- 2 test probes
- Μετασχηματιστής τροφοδοσίας 230V
- Θήκη μεταφοράς
- Θήκη με όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα για τη μέτρηση της ειδικής αντίστασης του εδάφους και αντίστασης γείωσης (ηλεκτρόδια μέτρησης, καλώδια κλπ)
- Λογισμικό και καλώδια σύνδεσης με H/Y
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης
- 1 καλώδιο τριών αγωγών με ρευματολήπτη Shuko
- 4 ακροδέκτες (κροκοδειλάκια)

Δοκιμή συνέχειας ισοδυναμικών συνδέσεων με ρεύμα >200mA

Μέτρηση αντίστασης μόνωσης με 50V, 100V, 250V, 500V και 1000VDC

Μέτρηση χρόνου απόκρισης προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ)

Μέτρηση ρεύματος λειτουργίας προστασίας διαφορικού ρεύματος (ρελέ)

Μέτρηση σύνθετης αντίστασης βρόχου σφάλματος (L-L) (L-N) (L-PE)

Υπολογισμός τάσης επαφής κατά τη λειτουργία του διαφορικού ρεύματος (ρελέ)

Υπολογισμός αναμενόμενου ρεύματος βραχυκυκλώματος

Έλεγχος πολικότητας και εύρεση φάσεων

Συχνότητα

Προσεγγιστική μέτρηση τιμής αντίστασης γείωσης χωρίς τη χρήση βιοηθητικών ράβδων

Μέτρηση τιμής εκτεταμένης και σημειακής τιμής αντίστασης γείωσης

Μέτρηση ειδικής αντίστασης του εδάφους

Υπερτάσεις/βυθίσεις τάσεως (μέγιστη και μέση τιμή)

Καταγραφή Αρμονικών (μέχρι και 49η αρμονική)

Καταγραφή ενεργού/άεργου ισχύος

Καταγραφή ενεργού/άεργου ενέργειας

Ανάλυση μονοφασικών και τριφασικών συστημάτων

Συντελεστής ισχύος

Φωτεινότητα (Lux 0-20.000) με επιπρόσθετο βιοηθητικό αισθητήριο HT53/05 (διατίθεται κατόπιν παραγελίας)

Θερμοκρασία (-20÷60°C) με επιπρόσθετο βιοηθητικό αισθητήριο HT52/05 (διατίθεται κατόπιν παραγελίας)

Υγρασία (0÷100%RU) με επιπρόσθετο βιοηθητικό αισθητήριο HT52/05 (διατίθεται κατόπιν παραγελίας)

Πρότυπα: EN 61326, EN 50160, EN 60204-1, EN 60439-1, EN 61008, EN 61009, EN 61010-1, EN 61036, EN 61557, IEC 1268, IEC 651, IEC 804, HD 384 (16th edition)

Το όργανο POWERTEST™ είναι ένα όργανο που χρησιμοποιείται όπου απαιτούνται ανάλυση, μετρήσεις και καταγραφή δεδομένων του ενεργειακού δικτύου σε κατάσταση ηρεμίας αλλά και ανωμαλίας. Οι δυνατότητές του είναι οι ακόλουθες:

- Μετρήσεις, ανάλυση και καταγραφή ποιότητας ισχύος σε τριφασικά/μονοφασικά συστήματα ισοκατανομής και ανισοκατανομής
- Εντοπισμός και καταγραφή ανωμαλιών του ενεργειακού δικτύου

Λειτουργίες - Μετρήσεις
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909013


Υπερτάσεις/βυθίσεις τάσεως (μέγιστη και μέση τιμή)

Καταγραφή Αρμονικών (μέχρι και 49η αρμονική)

Καταγραφή ενεργού/άεργου ισχύος

Καταγραφή ενεργού/άεργου ενέργειας

Ανάλυση μονοφασικών και τριφασικών συστημάτων

Συντελεστής ισχύος

Πρότυπα: EN 50160, EN 61036, EN 61010-1, IEC 1268

To POWERTEST περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα:

- 3 εύκαμπτα πηνία 1000-3000 A
- Μετασχηματιστή τροφοδοσίας 230V
- Λογισμικό και καλώδια σύνδεσης με H/Y
- Θήκη μεταφοράς
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης

Το SOLARTEST™ είναι ένα όργανο που χρησιμοποιείται όπου απαιτούνται μετρήσεις για έλεγχο απόδοσης φωτοβολταϊκών συστημάτων. Πραγματοποιεί μετρήσεις τόσο στο κύκλωμα του AC (μονοφασικών & τριφασικών κυκλωμάτων) όσο και στο DC.

Λειτουργίες - Μετρήσεις
Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909046

SOLARTEST



Καταγραφή τάσεων AC σε 1Φ και 3Φ κυκλώματα

Καταγραφή ρεύματος AC σε 1Φ και 3Φ κυκλώματα

Καταγραφή τάσεων DC

Καταγραφή ρεύματος DC

AC Ενεργό & Άεργο ισχύ σε 1Φ και 3Φ κυκλώματα

Συντελεστή ισχύος σε 1Φ και 3Φ κυκλώματα

Καταγραφή Αρμονικών Τάσεως και Εντάσεως (μέχρι και 50η αρμονική)

Υπερτάσεις/βυθίσεις τάσεως (μέγιστη και μέση τιμή) L-L, L-N (Ανάλυση 10ms)

 Ακτινοβολία φωτοβολταϊκών κυψελών (W/m²)

Θερμοκρασία φωτοβολταϊκών κυψελών

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

Σχηματικές Οδηγίες Σύνδεσης Ακροδεκτών στην Οθόνη του Οργάνου

Αποθήκευση σε Εσωτερική Μνήμη 15MB

Έγχρωμη TFT, Touch screen ¼ VGA (320 x 240)


To SOLARTEST περιλαμβάνει στο βασικό εξοπλισμό:

- Ασύρματη επικοινωνία με αισθητήρια μέτρησης της θερμοκρασίας SOLAR 01 + LP PYRA 030+ PT300
- Σετ 5 καλώδιων με ακροδέκτες για μέτρηση των τάσεων
- Σετ 3 AC clamp meter 100A (full scale) διαμέτρου 30mm, HT 4005
- DC clamp meter 10/100A (full scale) διαμέτρου 30mm, HT 4004
- Βαλίτσα μεταφοράς
- Μεταχρηματιστή τροφοδοσίας 230V
- Λογισμικό TOPVIEW και καλώδια σύνδεσης με H/Y
- Πιστοποιητικό διακρίβωσης
- USB καλώδιο για σύνδεση με υπολογιστή
- Οδηγίες χρήσης στα αγγλικά

Προαιρετικός εξοπλισμός:

- HT98U: DC clamp meter 1000A (full scale) διαμέτρου 50mm
- HT97U: AC clamp meter 10A/100A/1000A (full scale) διαμέτρου 50mm
- HP30C2U: AC clamp meter 200A/2000A (full scale) διαμέτρου 70mm και μπάρες 100x46mm
- HT Flex33: AC clamp meter 300A/3000A (full scale) διαμέτρου 178mm

I - V TESTER

Το I - V Tester είναι ένα όργανο αποκλειστικά για τη μέτρηση των I - V χαρακτηριστικών μίας Φ/Β εγκατάστασης έως 1000V DC και 10A. Το όργανο διαθέτει αποθηκευμένες πολλές γραφικές παραστάσεις I - V χαρακτηριστικών όπως αυτές δίνονται από κατασκευαστές Φ/Β στοιχείων αλλά υπάρχει η δυνατότητα εισαγωγής και νέων είτε απευθείας από το όργανο είτε μέσω υπολογιστή.

Λειτουργίες - Μετρήσεις

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909054

I -V TESTER



Καταγραφή τάσεων έως 1000V DC

Καταγραφή ρεύματος έως 10A DC

Καταγραφή ισχύος έως 9.9kW

Καταγραφή ηλιακής ακτινοβολίας (μέσω του Φ/Β αναφοράς HT304)

Καταγραφή θερμοκρασίας Φ/Β στοιχείου (μέσω του κελιού αναφοράς PT300N)

Αποθήκευση σε Εσωτερική Μνήμη 256kB

LCD Οθόνη

Δυνατότητα σύνδεσης με υπολογιστή

Μέγιστος αριθμός αποθήκευσης γραφικών παραστάσεων >200

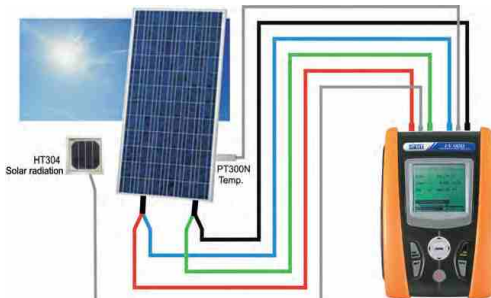
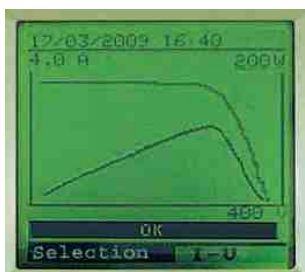
Auto Power OFF (@ 5min)

Διαστάσεις 235 x 165 x 75mm (Μήκος x Πλάτος x Ύψος)

Τροφοδοσία μπαταρίες 6 x 1.5V AA

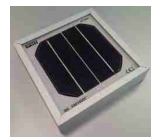
Βάρος 1,2kg

Πρότυπα EN 61010-1, IEC 60891, IEC 61829



To I - V Tester περιλαμβάνει στο βασικό εξοπλισμό:

• Φ/Β στοιχείο αναφοράς HT304
• Αισθητήριο θερμοκρασίας PT300N
• Βαλίτσα μεταφοράς
• Οδηγίες χρήσης στα αγγλικά



ΟΡΓΑΝΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΦΩΤΟΜΕΤΡΟ

Χαρακτηριστικά

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909012



Εύρος μετρήσεων φωτεινότητας $0 \div 200k$ LUX

Ακρίβεια μέτρησης στους $30^\circ\text{C} \pm 2\%$, $60^\circ\text{C} \pm 6\%$, $80^\circ\text{C} \pm 25\%$

Αναλογική έξοδος σε σήμα DC από $0,001 \div 10mV$ που αντιστοιχεί σε $200kLUX \div 20$ LUX

Διαστάσεις $172 \times 55 \times 38$ (mm)

Βάρος 250gr

Οθόνη , 5 digits LCD με ένδειξη OL (overload)

Πρότυπα: JIS C 1609:1993, CNS 5119 Class A

ΗΧΟΜΕΤΡΟ

Χαρακτηριστικά

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909026



Εύρος μετρήσεων πίεσης ήχου $30dB \div 130dB$

Ακρίβεια μέτρησης $\pm 1,5dB$

Διαβάθμιση $0,1dB$

Εύρος συχνότητας $31,5Hz \div 8kHz$

Αναλογική έξοδος σε σήμα DC $10mV \div 1dB$ με τερματική αντίσταση εξόδου στα 100Ω

Αυτόματη εύρεση και ανανέωση της μέγιστης και ελάχιστης τιμής

Διαστάσεις $280 \times 80 \times 32$ (mm)

Βάρος 300gr

Οθόνη , 3,5 digits LCD

Μικρόφωνο $\frac{1}{2}$ inch

Πρότυπα: EN 61010-1, Class 2, IEC 651 Type 2

ΘΕΡΜΟ-ΥΓΡΟΜΕΤΡΟ

Χαρακτηριστικά

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909019



Εύρος μετρήσεων θερμοκρασίας $-20^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$

Ακρίβεια μέτρησης $\pm 0,7^{\circ}\text{C}$

Διαβάθμιση $0,1^{\circ}\text{C}$

Εύρος μετρήσεων υγρασίας $0 \div 100\%\text{RH}$

Ακρίβεια μέτρησης $\pm 2,5\%$ στους 25°C

Διαβάθμιση $0,1\%\text{RH}$

Καταγραφή δεδομένων σε εσωτερική μνήμη με δειγματοληψία από 1sec έως και 60min

Έξοδος σε H/Y με τη χρήση ειδικού λογισμικού (Το λογισμικό και το καλώδιο που απαιτούνται διατίθενται κατόπιν παραγγελίας)

Αυτόματη εύρεση και ανανέωση της μέγιστης και ελάχιστης τιμής

Διαστάσεις συσκευής $186 \times 64 \times 30$ (mm)

Διαστάσεις αισθητηρίου 190×15 (mm)

Οθόνη , 4 digits LCD

Πρότυπα: EN 61010-1, EN 50081-1, EN 50081-2

ΘΕΡΜΟ - ΥΓΡΟΜΕΤΡΟ - ANEMOMETΡΟ

Χαρακτηριστικά

Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909020



Εύρος μετρήσεων ταχύτητας ανέμου $0,3 \div 15\text{m/s}$

Ακρίβεια μέτρησης $0,1\text{m/s}$

Διαβάθμιση $0,1\text{m/s}$

Εύρος μετρήσεων θερμοκρασίας $-5^{\circ}\text{C} \div 65^{\circ}\text{C}$

Ακρίβεια μέτρησης $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Διαβάθμιση $0,6^{\circ}\text{C}$

Εύρος μετρήσεων υγρασίας $10\%\text{RH} \div 95\%\text{RH}$

Ακρίβεια μέτρησης $\pm 3\%$

Διαβάθμιση $0,4\%\text{RH}$

Διαστάσεις συσκευής $198 \times 90 \times 40$ (mm)

Διαστάσεις αισθητηρίου διάμετρο 72 (mm)

Οθόνη , 4 digits LCD

Πρότυπα: EN 61010-1, EN 50081-1, EN 50081-2

Η νέα σειρά οργάνων THERMOTEST™ εξασφαλίζουν την αιχμή της ασφάλειας μιας ηλεκτρολογικής εγκατάστασης καθώς επιτρέπουν την ακριβή θερμογραφία της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης αλλά και του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού. Πολύ εύχρηστα και έκουραστα στη χρήση λόγω της μεγάλης έγχρωμης LCD οθόνης και του απλού μενού με εικονίδια και εργονομικά πλήκτρα. Τα όργανα THERMOTEST™ : Ικανοποιούν τα πρότυπα IEC/EN 61010-1 και είναι σύμφωνα με απαιτήσεις των EU directive low voltage 2006/95/CE (LVD) καθώς και EMC 2004/108/CE

Χαρακτηριστικά**Κωδικός ΕΛΕΜΚΟ 6909041****THERMOTEST**

Θερμογραφία με κλίμακα -10°C έως +250°C με ευαισθησία 0,15°C

Ανάλυση Pixels 160x120pxls
(υψηλή ανάλυση με δυνατότητα χρήσης 4 χρωμάτων)

Οθόνη, Έγχρωμη LCD 3½ με backlight

Φάσμα απόκρισης από 8μμ έως 14μμ

Ελάχιστη απόσταση από υπό μέτρηση επιφάνεια 30cm

Εσωτερικό laser pointer

Τροφοδοσία από επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-ION

Αυτονομία 4 ώρες συνεχούς λειτουργίας

Εσωτερική μνήμη 128MB αποθήκευση 1000 εικόνων
(Με δυνατότητα επέκτασης 2GB)

Σύνδεση με υπολογιστή μέσω USB 2.0

Διαστάσεις 230 x 120 x 110mm

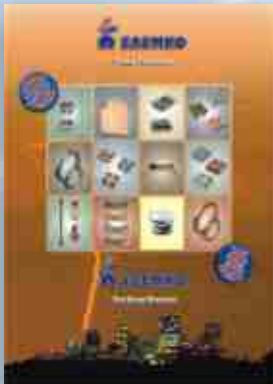
Βάρος 0,75kg



Σε περίπτωση που επιθυμείτε να λάβετε κάποια από τις παρακάτω εκδόσεις μας σημειώστε με το αντίστοιχο τετράγωνο και τα παρακάτω στοιχεία σας τα οποία μπορείτε να μας στείλετε με fax στο 210 2840151 ή στο e-mail: elemko@elemko.gr

Επωνυμία εταιρείας (*)	Δ/νση (*): Οδός	Αρ.
	T.Κ.	Πόλη (*):
Όνομα (*):	Τηλ. (*):	
Επώνυμο (*):	Fax:	
Θέση στην εταιρεία (*):	E-mail:	

(*) Υποχρεωτική η συμπλήρωση των πεδίων με αστερίσκο



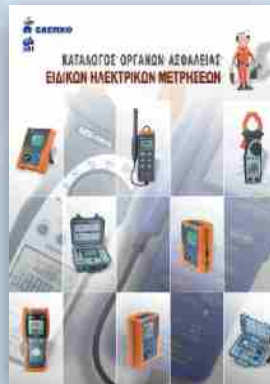
Κατάλογος Υλικών Γειώσεων



Κατάλογος Υλικών Αντικεραυνικής Προστασίας



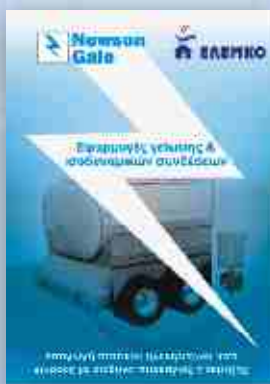
Κατάλογος Προστασίας από Υπερτάσεις Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Συστημάτων



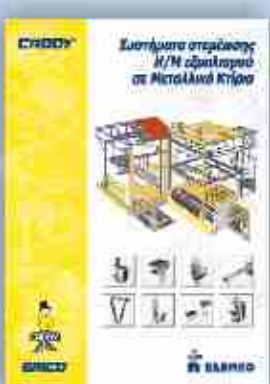
Κατάλογος Οργάνων Ασφαλείας Ειδικών Ηλεκτρικών Μετρήσεων



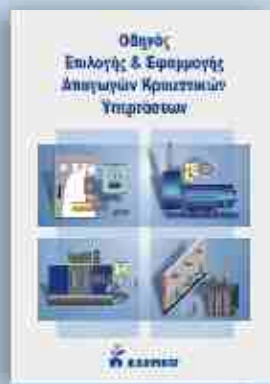
Κατάλογος Εξοπλισμού Ασφαλείας Χειρισμού Υποσταθμών



Εφαρμογές Γειωσής Στατικού Ηλεκτρισμού



Κατάλογος Συστημάτων Στερέωσης Η/Μ Εξοπλισμού σε Μεταλλικά Κτίρια



Οδηγός Επιλογής & Εφαρμογής Απαιγώνων Κρυψταλλικών Υπερτάσεων



Ενημερωτικό Δελτίο για το Νέο Πρότυπο ELOT EN 50164 -1: 2008 Εξαρτήματα Αντικεραυνικής Προστασίας & Γειώσεων



Ενημερωτικό Δελτίο για το Νέο Πρότυπο ELOT EN 50164 -2: 2008 Εξαρτήματα Γειώσεων



Η Τεχνική της Θεμελιακής Γείωσης



ΕΔΡΑ: Τατιού 90, Τ.Κ. 144 52 Μεταμόρφωση Αττικής, Τηλ: 210 2845400, Fax: 210 2840151

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 12,5 Χλμ. Νέας Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης-Μουδανιών, Κόμβος Θέρμης Τ.Κ. 570 01, Θεσσαλονίκη,
Τηλ : 2310 551 926, Fax: 2310 551 928

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΟΚΙΜΩΝ: 2ο Χλμ. Παλαιάς Εθνικής Οδού Θίβας-Χαλκίδας, Τ.Κ.32200, Τηλ: 22620 24523 Fax: 22620 23571
website: www.elemko.gr, e-mail: elemko@elemko.gr