

Όργανα Ελέγχου Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων FLUKE Σειρά 165X



Αντοχή σε Πτώση
Ενός Μέτρου



Ζυγίζει Λιγότερο
από 1,3 kg



Ταχεία Μέτρηση -
Εξοικονόμηση Χρόνου
έως και 50% !



Αντάπτορας Μηδενισμού



Ακροδέκτες Λεπτού Σχήματος



Συμπεριλαμβάνονται Τα Παρελκόμενα:

- Σκληρή Θήκη και Ιμάντας Ανάρτησης
- Ακροδέκτης Τηλεχειρισμού
- Αντάπτορας Μηδενισμού
- Σετ Ακροδεκτών Δοκιμής σε Πίνακα
- Καλώδιο Δοκιμής σε Ρευματοδότη Schuko
- Οδηγίες Χρήσης στα Ελληνικά

Όργανα Ελέγχου Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων FLUKE Σειρά 165X

Μετρήσεις :

- Αντίσταση γείωσης με τη μέθοδο των 3 σημείων (1653B, 1654B)
- Τάση - Συνέχεια - Συχνότητα
- Πολικότητα καλωδίωσης
- Αντίσταση μόνωσης με αυτοπροστασία, τάσεις δοκιμών:

1653B,1654B : 50, 100, 250, 500,1000 V

1652C : 250, 500, 1000 V

- Δοκιμή ΔΔΕ σε θετική και αρνητική ημιπερίοδο
- Δυνατότητα ρύθμισης ορίου ρεύματος διαρροής
- Αντίσταση Βρόγχου-γραμμής
- Ρεύμα βραχυκυκλώματος
- Χρόνος διέγερσης ΔΔΕ
- Μέγεθος ρεύματος για διέγερση ΔΔΕ
- Ένδειξη διαδοχής φάσεων (1652C,1653B,1654B)



- Αντάπτορας μηδενισμού

Άλλα χαρακτηριστικά :

- Ένδειξη μπαταρίας και δυνατότητα ελέγχου μπαταρίας
- Συμβατό με : IEC60364, HD-384
- Αυτο-έλεγχος οργάνου
- Φωτιζόμενη οθόνη
- Μνήμη 444 θέσεων (1653B),1500 θέσεων (1654B)
- Αντοχή σε πτώση ενός μέτρου
- Καλύπτεται από 3 ετή εγγύηση

Διατίθεται εντός σκληρής ανθεκτικής θήκης μεταφοράς

Extra παρελκόμενα (1653B, 1654B) :

- ES165x σετ παρελκομένων μέτρησης γειώσεως
- FVF-SC2 λογισμικό επεξεργασίας δεδομένων

Κωδικοί Παραγγελίας: FL1001652C, FL1001653B, FL1001654B
FL10ES165X, FL1FVF-SC2



Δυνατότητες ανά μοντέλο

Λειτουργία Μέτρησης	1652C	1653B	1654B
Τάση και συχνότητα	✓	✓	✓
Έλεγχος πολικότητας συρμάτωσης	✓	✓	✓
Αντίσταση μόνωσης	✓	✓	✓
Συνέχεια και αντίσταση	✓	✓	✓
Αντίσταση βρόγχου και γραμμής	✓	✓	✓
Αντίσταση βρόγχου και γραμμής – ευκρίνεια mΩ			✓
Αναμενόμενο ρεύμα σφάλματος έναντι γής (PEFC/I _κ) και αναμενόμενο ρεύμα βραχυκυκλώματος (PSC/I _κ)	✓	✓	✓
Χρόνος διακοπής ΔΔΕ	✓	✓	✓
Ρεύμα πτώσης ΔΔΕ	✓ Δοκιμή Ράμπας	✓ Δοκιμή Ράμπας	✓ Δοκιμή Ράμπας
Ρυθμιζόμενο ρεύμα ΔΔΕ	✓	✓	✓
Αυτόματη αλληλουχία ελέγχου ΔΔΕ	✓	✓	✓
Έλεγχος Παλμικού ρεύματος ΔΔΕ με ευαισθησία DC (Τύπος A)	✓	✓	✓
Έλεγχος ΔΔΕ με ευαισθησία σε ομαλό DC (Τύπος B)			✓
Αντίσταση γείωσης		✓	✓
Σετ βοηθητικών ηλεκτροδίων και καλώδια για μέτρηση της γείωσης (προαιρετικά)		✓	✓
Ένδειξη διαδοχής φάσεων	✓	✓	✓
Άλλες δυνατότητες			
Αυτο-έλεγχος	✓	✓	✓
Φωτιζόμενη οθόνη	✓	✓	✓
Μνήμη, Σύνδεση			
Μνήμη		✓	✓
Εκτεταμένος χώρος μνήμης			✓
Σύνδεση με H/Y		✓	✓
Ώρα και ημερομηνία (όταν χρησιμοποιείται με το FlukeView λογισμικό)		✓	✓
Λογισμικό (προαιρετικά)		✓	✓
Συμπεριλαμβανόμενα Παρελκόμενα			
Σκληρή θήκη και ιμάντας ανάρτησης	✓	✓	✓
Ακροδέκτης τηλεχειρισμού	✓	✓	✓
Αντάπτορας μηδενισμού	✓	✓	✓
Σετ ακροδεκτών δοκιμής σε πίνακα	✓	✓	✓
Καλώδιο δοκιμής σε ρευματοδότη Schuko	✓	✓	✓
Οδηγίες χρήσης στα Ελληνικά	✓	✓	✓