

S-PLUS 2215

Sistema automatico di misura RIGIDITÀ DIELETRICA RESISTENZA ISOLAMENTO RESISTENZA DI TERRA

Struttura

- Elettronica modulare in standard eurocard
- Microcontrollore INTEL MCS 8051
- Tastiera numerica funzionale
- Display LCD a 2 righe x 40 caratteri
- Rack normalizzato 19" - 6 unità

Caratteristiche Tecniche di Misura

Prova RIGIDITÀ DIELETRICA

Tensione di prova	500 ÷ 4000 Vac programmabile
Correnti di scatto	da 1 a 100 mA programmabili
Tempo di prova	fino a 99 sec. programmabile

Misura RESISTENZA ISOLAMENTO IN C.C.

Tensione di prova	500 e 1000 Vcc
Campo di misura	2 ÷ 100 Mohm

Misura RESISTENZA CIRCUITO DI TERRA

Corrente di prova	10 e 25 A ac
Campo di misura	0,01 ÷ 0,6 Ohm

Programmazione

- Programmazione da tastiera con indicazioni a display.
- Memorizzazione fino a 100 programmi di misura (100 modelli diversi con differenti caratteristiche).
- Ciclo di collaudo programmabile da 1 a tutti i test.
- Impostazione limiti di BUONO-SCARTO (GO / NO GO) per ciascuna prova.
- Visualizzazione dei risultati di prova con indicazione parziale e finale di GO / NO GO sia sul monitor che tramite lampade sul pannello frontale.

Calibrazione

L'apparecchiatura è fornita con Attestato di Calibrazione e copia dei Certificati SIT degli strumenti campione di prova.