

# S-PLUS 2212

## Sistema automatico di misura RIGIDITÀ DIELETRICA RESISTENZA DI TERRA

---

### Struttura

- Elettronica modulare in standard eurocard
- Microcontrollore INTEL MCS 8051
- Tastiera a 16 tasti numerici/funzionali
- Display LCD a 2 righe x 40 caratteri
- Comandi da pannello frontale
- Connettore remote per comandi e segnali da esterno
- Rack 19" - 3 HE

### Caratteristiche Tecniche di Misura

#### Prova RIGIDITÀ DIELETRICA

Tensione di prova	500 ÷ 4000 Vac programmabile
Correnti di intervento	0,1 ÷ 20 mA programmabili
Tempo di prova	max 9,9 sec. programmabile
Precisione misure	1% f.s.
Intervento protezione	<10 msec.
Dispositivo di verifica applicazione HV	✓ ok
Uscita a 4 fili per verifica contattazione	✓ ok

#### Misura RESISTENZA CIRCUITO DI TERRA

Corrente di prova	10 e 25 A ac
Campo di misura	0,01 ÷ 0,6 Ohm
Precisione misure	1 % f.s.

### Programmazione

- Programmazione da tastiera con indicazioni sul display.
- Nr. 250 programmi di misura automatica memorizzabili
  - Parametri di prova
  - Numero di programma
  - Ciclo di prova
- Visualizzazione dei risultati di prova con indicazione di GO / NO GO tramite lampade.

### Calibrazione

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