

S-PLUS 2210

Sistema automatico di prova RESISTENZA ISOLAMENTO

Struttura

- Funzionamento in ciclo automatico
- Elettronica modulare in standard eurocard
- Microcontrollore INTEL MCS 8051
- Tastiera a 16 tasti numerici/funzionali
- Display LCD a 2 righe x 40 caratteri
- Pulsanti di comando e lampade di segnalazione GO / NO GO
- Rack 19" - 3 HE

Caratteristiche Tecniche di Misura

Misura RESISTENZA ISOLAMENTO

Tensione di prova	500 e 1000 Vcc
Campo di misura	2 ÷ 100 Mohm
Precisione misure	0,5 % f.s.

Programmazione

- Programmazione da tastiera con indicazioni sul display
- Nr. 250 programmi di misura automatica memorizzabili, con caratteristiche:
 - Nr. programma, Ciclo di misura (quali misure eseguire), Parametri di collaudo (limiti e tempi)
- Modalità di prova in ciclo automatico
- Visualizzazione dei risultati di prova con indicazione di GO / NO GO tramite lampade sul frontale.
- Segnalazione finale dell'esito delle prove (collaudo positivo o negativo) tramite connettore "remote" con indicazione della eventuale prova negativa

Calibrazione

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