

S-PLUS 2211

Sistema automatico di misura RIGIDITÀ DIELETRICA RESISTENZA ISOLAMENTO

Struttura

- Elettronica modulare in standard eurocard
- Microcontrollore INTEL MCS 8051
- Tastiera a 16 tasti numerici/funzionali
- Display LCD a 2 righe x 40 caratteri
- Connettore 10 poli per richiamo programmi da PLC
- 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 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
 - 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.