

MISURATORE BASSE RESISTENZE MODELLO PWM3250i



VANTAGGI E BENEFICI

- 4 modi di misura: automatico-manuale-continuo- induttivo
- Misura bidirezionale
- Protezione contro errate inserzioni
- Possibilità di impostazione passa/non passa
- Compensazione temperatura (con sonda opzionale)

DESCRIZIONE

Misuratore di basse resistenza con corrente di prova fino a 10A
Un regolare programma di manutenzione prevede la misura della resistenza degli avvolgimenti di trasformatori, motori monofasi e trifasi.
Inoltre lo strumento e' adatto anche per misure in laboratorio o in campo di condotti sbarre, giunti e cavi

Oppure dove viene richiesta una misura di bassa resistenza
Inoltre lo strumento è dotato di memoria interna fino a 1000 misure

FUNZIONI

Tensione di alimentazione a batterie ricaricabili con caricabatterie interno da 96...260 50/60hz 60 va

Portata corrente di prova a selezionabile: da 1 m A fino 10 A

Portata	Risoluzione	Precis. base	I di prova
1,9999mohm	0,1μΩ	0,25%	10A
19.999mohm	1 μΩ	0,25%	10/1 A
199.99mohm	10 μΩ	0,25%	10/1 A
1,9999 ohm	100 μΩ	0,25%	1 A/100mA
19.999ohm	1mohm	0,25%	100mA/10mA
19,99ohm	10mohm	1%	1 mA
199,99ohm	10mohm	0,25%	10 mA
199,99ohm	100mohm	1%	1 mA
1.9999kohm	1	1%	1 mA

Largo display LCD 320X240

Interfaccia USB e RS232 per scarico dati su PC

Memoria interna fino a 1.000 valori

SPECIFICHE GENERALI

Categoria protezione CATIV-300V
Temperatura di funzionamento da -10° a +50°
Dimensioni 310x130x250
Peso 2,8kg

NORMATIVE

Conforme alla Norma...CEI-EN 61010

ACCESSORI

Di serie

N°2 cavi kelvin L=2 metri

N°2 cavi rosso +2cavo nero L=2 metri

N°4 coccodrilli (2 rossi -2 neri)

Cavo RS232 e cavo USB per connessione PC Cavo di alimentazione

N° 6 Batterie ricaricabili

Istruzioni + certificato calibrazione

Software +borsa porta cavi

Di serie

Sonda temperatura modello A1383

Shunt 750 ohm modello A 1333