

## MISURATORE BASSE RESISTENZE MODELLO PWM3252



### VANTAGGI E BENEFICI

- modi di misura: singola misura - continuo-
- Misura bidirezionale
- Protezione contro errate inserzioni
- Possibilità di impostazione passa/non passa
- Memoria interna fino a 1000 valori con scarico dati

### DESCRIZIONE

Misuratore di basse resistenza con corrente di prova fino a 100A  
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 115/260 50/60hz 60 va  
Portata corrente di prova a selezionabile : 100 mA-1-10-50-100 A

Portata	Risoluzione	Precis. base	I di prova
10,000...199,999microhm	1nΩ	0,25%	100A
0,20000 .... 1,9999 mohm	10nΩ	0,25%	100/50 A
2.000 .....19,999 mohm	100nΩ	0,25%	50/10 A
20,0000 ..... 199,999 mohm	1 μΩ	0,25%	1 A/10A
0,20000 .....1,9999 ohm	10 μΩ	0,25%	100mA

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-50V  
IP 64  
Temperatura di funzionamento da -10° a +50°  
Dimensioni 310x130x250  
Peso 11,8kg

### NORMATIVE

Conforme alla Norma...CEI-EN 61010

### ACCESSORI

#### Di serie

N°2 cavi corrente con coccodrillo L=5 metri  
N°2 cavi di tensione L=5 metri  
N°2 coccodrilli (1 rossi -1 neri)  
Cavo RS232 e cavo USB per connessione PC Cavo di alimentazione  
Istruzioni + certificato calibrazione  
Software +borsa porta cavi