



Lutron ET-3000

MISURATORE DIGITALE DELLA RESISTENZA DI TERRA

- **Misuratore** della resistenza e della tensione di terra
- **3 portate** per la resistenza di terra: 19.99, 199.9 e 1999 ohm
- **Misura** della tensione di terra da 0 a 199.9V
- **Ampio display LCD** da 18 mm di facile lettura
- **Circuito** ad alta precisione ed affidabilità
- **Spegnimento automatico** o manuale dopo 2 minuti

- **Ritenuta dati**
- **Indicazione di** ingresso fuori scala
- **Involucro** robusto in plastica con protezione
- **Fornito completo di** puntali con coccodrilli (rosso, nero e verde), picchetti e manuale operativo

SPECIFICHE TECNICHE		
Display:	LCD da 18 mm (0.7"), indicazione massima 1999	
Funzioni:	misura della resistenza e della tensione di terra	
Tempo di risposta:	circa 4 secondi per la resistenza di terra circa 1 secondo per la tensione di terra	
Indicazione di fuori scala:	indicazione di "1"	
Terminali:	3 ingressi	
Ritenuta dati:	congela il valore visualizzato sul display	
Approvazione:	IEC 1010	
Protezione da sovraccarico:	200 VAC per 10 sec. su 2 terminali per la resistenza 300 VAC per 1 min. per la tensione	
Resistenza d'isolamento:	più di 5 MOhm tra il circuito e l'involucro a 500 VDC	
Spegnimento:	automatico o manuale dopo 2 minuti	
Temperatura operativa:	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)	
Umidità operativa:	inferiore a 80% RH	
Alimentazione:	6 batteria 1.5V AA (UM-3)	
Consumo:	Resistenza di terra	circa 74 mA in stand-by circa 84 mA in funzione
	Tensione di terra	circa 82 mA in stand-by

Dimensioni:	160 x 120 x 65 mm (6.3 x 4.7 x 3.3 inch)
Peso:	560 gr. (1.2 LB)

SPECIFICHE ELETTRICHE (23°C ±5°C)			
Funzione	Portata	Risoluzione	Precisione
Resistenza di terra	19.99 ohm	0.01 ohm	±(2% rdg + 0.1 ohm)
	199.9 ohm	0.1 ohm	±(2% rdg + 3d)
	1999 ohm	1 ohm	
Tensione di terra	0 ~ 199.9V (50/60 Hz)		±(1% rdg + 4d)