



Lutron AV-102 VOLTMETRO DA BANCO IN CORRENTE ALTERNATA

CARATTERISTICHE

- **Applicazioni:** manutenzione, insegnamento, test di linee di produzione, scuole, laboratori, industrie e controllo della qualità
- **Piccole dimensioni**, qualità professionale, facile da usare
- **Ampio display LCD** con cifre alte 18 mm (0.7")
- **Misure:** tensione alternata
- **Equipaggiato con** terminali per spine a banana standard rosso e nero
- **Sicurezza:** approvato IEC1010 CAT II 600V
- **Fornito con** manuale operativo

SPECIFICHE TECNICHE	
Portata e risoluzione:	2V x 0.001V 20V x 0.01V 200V x 0.1V 600V x 1V
Precisione:	± (1% + 2d) della lettura
Impedenza d'ingresso:	10 MOhm
Risposta in frequenza:	40 Hz ~ 500 Hz onda sinusoidale
Convertitore AC/DC:	lettura media calibrata a RMS, onda sinusoidale
Azzeramento:	automatico
Sovravoltaggio:	il display mostra "1"
Cadenza campionamento:	circa 0.4 secondi
Temperatura operativa:	da 0°C a 50°C (da 32°F a 122°F)
Umidità operativa:	inferiore a 80% RH
Alimentazione:	batteria 9V
Consumo:	circa 1.5 mA
Dimensioni:	147 x 117 x 52 mm (5.8 x 2.6 x 4.0 inch)
Peso:	311 gr. (0.68 LB) batteria compresa