

MULTIMETRO DIGITALE AUTO/MANUAL RANGE

Prezzo: 64.75 €

Tasse: 14.25 €

Prezzo totale (con tasse): 79.00 €



Multimetro digitale con display LCD (indicazione massima 3999) e retroilluminazione bianca. Misura correnti continue fino a 10 A, tensioni continue fino a 1000 V, tensioni alternate fino a 700 V, resistenze fino a 40 Mohm, test di diodi e continuità elettrica. Dotato di funzione data hold, indicazione automatica della polarità e selezione manuale/automatica delle portate. Alimentazione con batteria a 9 V (inclusa). Conforme IEC1010 CAT II 1000V.

SPECIFICHE

- **Tensione in alternata:** 0,4 / 4 / 40 / 400 / 700 Vac.
 - impedenza d'ingresso: > 5 Mohm.
 - frequenza: 40 - 500 Hz.
 - valore massimo in ingresso: 700 V.
- **Corrente AC:** 400 uA / 4 mA / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A.
 - protezione da sovraccarico: fusibile da 10 A / 250 V per portata in Amper, fusibile da 500 mA / 250 V per le altre portate
- **Tensione in continua:** 0,4 / 4 / 40 / 400 / 1000 Vdc.
 - impedenza d'ingresso: > 10 Mohm.
 - valore massimo in ingresso: 1000 V.
- **Corrente DC:** 400 uA / 4 mA / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A.
 - protezione da sovraccarico: fusibile da 10 A / 250 V per portata in Amper, fusibile da 500 mA / 250 V per le altre portate..
- **Resistenza:** 400 / 4 k / 40 k / 400 k / 4M / 40 Mohm.
 - protezione da sovraccarichi: 1000 Vdc o 1000 Vac rms.
- Capacità: 50 nF / 500 nF / 5 uF / 50 uF / 100 uF.
 - Frequenza:** 50 Hz / 500 Hz / 5 kHz / 50 kHz / 100 kHz.
 - protezione da sovraccarico: 1000 Vdc o 1000 Vac rms.
- Temperatura: da - 55°C a 1000°C.
 - Buzzer continuità:** sì.
- **Test diodi:** sì.
- **Indicazione batteria scarica:** sì.
- **Massima indicazione display:** 3999.
- **Dimensioni display LCD:** 19 mm.
- **Cambio portate:** automatico / manuale.
- **Spegnimento automatico:** selezionabile.
- **Data hold:** sì.
- **Retroilluminazione:** sì.
- **Dimensioni:** 85 x 180 x 45 mm.
- **Peso (con batteria):** circa 360 g.
- **Alimentazione:** batteria 9 V.
- **Accessori:** Manuale utente / puntali / batteria / termocoppia tipo K.