

MK390B

Multimetro digitale AC/DC 300V
con test batterie e diodi

Cod. 530135309

EAN 8006012380934

Il multimetro digitale è uno strumento indispensabile per elettricisti, tecnici e hobbisti che necessitano di misure affidabili e sicure. Progettato per garantire precisione e semplicità d'uso, consente di rilevare tensioni, correnti, resistenze, oltre a effettuare test diodi e batterie con simulazione di carico.

Il pratico selettore rotativo permette di impostare facilmente la funzione desiderata, mentre il display digitale a 3 ½ digit assicura letture chiare e veloci, con una frequenza di campionamento di circa 3 misure al secondo. La protezione tramite fusibili e la conformità alla norma EN 61010 – CAT III 300 V garantiscono la massima sicurezza operativa.

Robusto e affidabile, è lo strumento giusto per la manutenzione, le diagnosi e le verifiche in ambito elettrico ed elettronico.



FUNZIONI PRINCIPALI

Misura tensione AC/DC fino a 300 V

Misura corrente DC fino a 10 A

Misura resistenze fino a 2 MΩ

Test diodi con indicazione caduta di tensione

Test batterie 1,5 V e 9 V con carico simulato

Display LCD 3 ½ digit per letture chiare e immediate

Protezione con fusibili di sicurezza

DATI TECNICI

Tensione massima misurabile: 300 V DC o AC

Corrente massima misurabile: 10 A DC

Resistenza massima misurabile: 2 MΩ

Frequenza di campionamento: ~3 letture al secondo

Display: 3 ½ digit, lettura massima 1999

Impedenza voltmetro DC: 10 MΩ

Gamma voltmetro AC: 40 – 400 Hz (risposta RMS)

Protezione amperometro fino a 200 mA: 250mA /300V Fusibile rapido
10A/300V Fusibile rapido

Condizioni di esercizio: 0 – 40 °C, umidità < 75%

Condizioni di stoccaggio: -10 – 50 °C, umidità < 85%

Quota massima di utilizzo: 2.000 m s.l.m.

Alimentazione: 1 batteria 9 V (formato 6LR61)

Dimensioni | Peso: 138 × 70 × 28 mm | 141 g

