



MultiMeter-Pocket

Multimetro universale con design completamente protetto per misurazioni su tutto l'impianto dell'edificio

Il multimetro universale in formato maneggevole consente misurazioni rapide e precise nei campi di corrente, tensione e resistenza. La determinazione del funzionamento e della polarità può essere effettuata tramite il test dei diodi. Il tester automatico di continuità informa l'utente con un segnale acustico. Il dispositivo presenta una custodia robusta, un display LC di facile lettura e un design completamente protetto per evitare errori di funzionamento.

- Misurazioni rapide e puntuali nelle aree di corrente, tensione e resistenza
- Tester di continuità automatico con segnale acustico
- Prova diodi per la determinazione del funzionamento e della polarità
- Indicatore di tensione senza contatto integrato
- Prova di fase unipolare
- Il design completamente protetto in tutte le aree di misurazione previene errori di funzionamento
- Torcia integrata per illuminare l'area di prova
- Display LCD di facile lettura



DATI TECNICI

Grandezza di misura	Corrente continua / alternata Tensione continua / alternata Resistenza
Funzioni	Campo di misura automatico HOLD Spegnimento automatico Rilevamento senza contatto della tensione alternata (AC-Warning) prova di fase unipolare
Tensione AC	Intervallo / Risoluzione / Precisione*: 2,000V / 1 mV / $\pm (1,0\% + 8)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (1,0\% + 8)$ 200,0V / 0,1 mV / $\pm (2,3\% + 10)$ 600V / 1V / $\pm (2,3\% + 10)$ Larghezza di banda: 40 ... 400 Hz
Tensione DC	Intervallo / Risoluzione / Precisione*: 200,0 mV / 0,1 mV / $\pm (0,5\% + 3)$ 2,000V / 1 mV / $\pm (1,2\% + 3)$ 20,00V / 10 mV / $\pm (1,2\% + 3)$ 200,0V / 0,1 mV / $\pm (1,2\% + 3)$ 600V / 1V / $\pm (1,2\% + 3)$
Area di tensione esterna rilevatore	100 ... 600V AC
Tipo di protezione	IP 64

FORNITURA

