

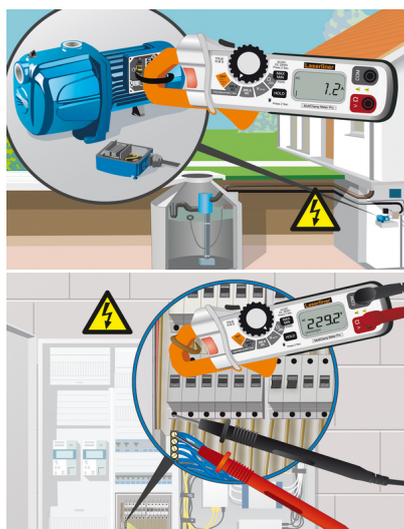


MultiClamp-Meter

Pinza amperometrica professionale per la misurazione di corrente e tensione con misurazione del valore effettivo

La pinza amperometrica professionale è adatta all'uso nei campi di corrente, tensione, resistenza, prova di continuità e della test dei diodi. Grazie all'elevata risoluzione di misurazione, è possibile effettuare un'esatta determinazione di tensione e resistenza. Il dispositivo rileva correnti continue e alternate con visualizzazione del valore effettivo reale (True RMS), indipendentemente dalla forma della curva. Per la misurazione della corrente continua, l'azzeramento DC assicura risultati precisi. Le parti sotto tensione possono essere rapidamente localizzate con l'indicatore di tensione integrato e senza contatto. Le grandezze variabili possono essere rilevate usando la funzione min/max. Un'ulteriore funzione PEAK viene utilizzata per determinare le correnti d'inserzione a breve termine.

- Misurazioni rapide e puntuali nelle aree di corrente, tensione e resistenza
- Adatto a tutti i circuiti chiusi (CA/CC)
- Risultati di misurazione esatti con misurazione della corrente continua tramite azzeramento CC
- Prova diodi per la determinazione del funzionamento e della polarità
- Funzione Peak-HOLD per la determinazione delle correnti transitorie a breve termine



DATI TECNICI

Grandezza di misura	Corrente continua / alternata Tensione continua / alternata Resistenza
Funzioni	Campo di misura automatico MAX MIN HOLD Spegnimento automatico Rilevamento senza contatto della tensione alternata (AC-Warning) Funzione di picco tensione (peak) True RMS prova di fase unipolare
Tensione AC	Intervallo / Risoluzione / Precisione*: 600,0V / 0,1V / ± (1,5% + 8) Larghezza di banda: 50 ... 400 Hz vero valore effettivo (True RMS)
Tensione DC	Intervallo / Risoluzione / Precisione*: 600,0V / 0,1V / ± (1,0% + 2)
Area di tensione esterna rilevatore	100 ... 600V AC
Dimensioni (L x H x P)	65 mm x 164 mm x 32 mm
	* ± precisione = [(% del valore misurato (rdg)) + (numero di cifre meno significative (digit))]

FORNITURA



CAT III 600V

AutoSound

2x AAA

Articolo no. 083.040A

GTIN (EAN) 4021563671205

UV 5