



Multimetro a pinza digitale

Multimetro a pinza con display tecnologia TRMS per segnali distorti, in grado di coniugare le funzionalità di un multimetro AC/DC e di una pinza amperometrica per correnti e tensioni elevate. Il lato multimetro misura le tensioni e le resistenze, controlla i diodi o la continuità e determina al tempo stesso la frequenza delle tensioni e delle correnti. Dal lato della corrente è dedicato alla misurazione delle correnti AC e DC. Grado di protezione IP54.

Fornito con 1 cordone a puntale 90° isolato in PVC con spina maschio banana \varnothing 4 mm, 1 batteria 9V, 1 astuccio di trasporto, 1 guida d'avvio rapido in formato cartaceo e 1 manuale d'uso su mini cd.

| Caratteristiche | |
|-----------------------------|---|
| \varnothing di serraggio | 34 mm |
| Display | LCD |
| Risoluzione | 6.000 punti |
| Misura | TRMS (AC) |
| Corrente AC | Da 0,15 a 600 A (900 A cresta) |
| Precisione | 1% L + 3 punti |
| Tensione AC | Da 0,15 a 1.000 V (1.400 V cresta) |
| Tensione DC | Da 0,15 a 1.400 V |
| Frequenza | In corrente: da 5,0 Hz a 3.000 Hz In tensione: da 5,0 Hz a 20,00 kHz |
| Resistenza | da 0,1 Ω a 59,99 k Ω |
| Tensione in circuito aperto | \leq 8 V |
| Temperatura (Tipo K) | Da -60°C a 1.000°C |
| Potenza | Si |
| Continuità sonora | Si, regolabile da 1 a 599 W |
| Altre funzioni | Hold, Min, Max, test diodo, spegnimento automatico |
| Sicurezza EN 611010 | 600 V CAT IV |
| Alimentazione | 1 x 9V LF 22 |



IP 54

STRUMENTI DI MISURA NON DIMENSIONALI

| Codice | € | Modello | Dimensioni (mm) | Peso (Kg) |
|------------|--------|---------|-----------------|-----------|
| F901200005 | 232,85 | F201 | 78x222x42 | 0,34 |



Multimetro digitale

Multimetro digitale con display doppia lettura retroilluminato, tecnologia TRMS AC & AC+DC.

Caratteristiche:

- segnalazione presenza di tensione senza contatto
- doppia posizione di spegnimento
- ingresso bassa impedenza (Low Z) per accessori misura
- kit per l'utilizzo a mani libere
- grado di protezione IP54
- sicurezza EN 61010-1 600V CAT III, 600 V CAT IV.

Fornito con set di cordoni a puntale \varnothing 4 mm, batteria d'alimentazione, termocoppia tipo K + adattatore, Kit fissaggio multifix e manuale d'istruzione.

| Caratteristiche | |
|---------------------------------------|--|
| Display | 6.000 punti retroilluminato + bargraph |
| Tipo di misura | TRMS AC + DC |
| Banda passante | 3 kHz (V) / 1 kHz (A) |
| Precisione tipica | 0,2% |
| Tensione AC (6 por.) | 600 V / Risoluzione 0,01 mV |
| Tensione AC (Low Z) - (4 por.) | 600 V / Risoluzione 0,001 mV |
| Tensione DC (6 por.) | 600 V / Risoluzione 0,01 mV |
| Corrente AC/DC | 2 portate: 10 A / Risoluzione: 0,001 A |
| Resistenza | 6 portate / 60 M Ω / Risoluzione 0,1 Ω |
| Continuità / Test diodo | Si / Si |
| Frequenza / Rapp. ciclico | 3 portate: fino a 3 kHz / Si |
| Capacità | 6 portate: 1.000 μ F / Risoluzione: 0,01 nF |
| Temperatura (term. K) | Da -20 a +760°C / Risoluzione: 1°C |
| Rilevatore di tensione | Segnalazione presenza tensione senza contatto |
| Funzioni | HOLD, REL, MIN, MAX |

| Codice | € | Modello | Dimensioni (mm) | Peso (Kg) |
|------------|--------|------------------|-----------------|-----------|
| F901300005 | 192,50 | C.A 5233 KIT FIX | 155x75x75 | 0,32 |



IP 54