



H 5435/3

MULTIMETRO DIGITALE TRMS

H54353000

AMPROBE

Descrizione completa

Conformi alle normative EN 61010 - IEC 61010 Strumenti di misura di elevata precisione con numerose funzioni per diverse applicazioni, adatti per elettricisti e manutentori del settore edile e HVAC (ventilazione, riscaldamento e climatizzazione) Corpo ergonomico in resistente materiale plastico, con rivestimento protettivo in gomma Display LCD con cifre e indicazioni di facile lettura - Forniti con puntali amovibili (escluso H 5433/3)

Tipo professionale a vero RMS per ricerca guasti dei circuiti elettronici - Di elevata precisione Cat. \hat{I} • 1000 V / Cat. \hat{I} , 600 V Completo di guscio protettivo Magne-Grip[®] con cinghia di aggancio magnetica che consente all'operatore di lavorare a mani libere Display LCD a 4 cifre (lettura max. 9999) retroilluminato colore blu, ideale per ambienti scarsamente illuminati - Alimentazione tramite batteria da 9V (inclusa) Dimensioni LxPxh 92x60x196 mm Fornito con guscio protettivo e cavi con puntali a norma, pinzette



Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 154353000
- Codice catalogo: H 5435 3000
- EANCODE: 095969365390
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Nu
- Confezione: 1



- Novità: Nu
- Peso: 400 g
- Alimentazione: 1 batteria da 9V
- Frequenza (unit): HERTZ
- Frequenza: 100 - 10M ($\pm 0,1\%$ 5)
- Categoria di protezione: CAT2-600V
- Tipo di alimentazione: 1 batteria da 9V
- Spegnimento automatico: Nu
- Predisposizione uscita dati: Nu
- Range tensione AC \hat{A} : 1000m - 750 ($\pm 1,2\%$ $\div 2\%$ 10)
- Range tensione AC \hat{A} (unit): VOLT
- Range tensione DC \hat{A} : 1000m - 1000 ($\pm 0,1\%$ 5)
- Range tensione DC \hat{A} (unit): VOLT
- Range corrente AC \hat{A} : 100 $\hat{1}\frac{1}{4}$ - 10 ($\pm 0,5\%$ $\div 1,5\%$ 10)
- Range corrente AC \hat{A} (unit): AMPERE
- Range corrente DC \hat{A} : 100 $\hat{1}\frac{1}{4}$ - 10 ($\pm 1,5\%$ $\div 2,5\%$ 10)
- Range corrente DC \hat{A} (unit): AMPERE
- Resistenza \hat{A} : 1000 - 40M ($\pm 0,5\%$ $\div 2\%$ 10)
- Resistenza \hat{A} (unit): OHM
- Capacità \hat{A} : 40nF - 400 $\hat{1}\frac{1}{4}$ F ($\pm 3\%$ 10)
- Test diodi \hat{A} : 1
- Test continuità \hat{A} : Da
- Test logico TTL \hat{A} : Da
- Protezione da sovraccarico \hat{A} : Da
- Funzione Autorange \hat{A} : Nu
- Funzione Min/Max \hat{A} : Da
- Range automatico: Nu
- Data Hold \hat{A} : Da
- Risoluzione display LCD \hat{A} : 4 cifre (9999 punti)
- Guscio \hat{A} : Magne-Grip $\hat{\square}$
- Exclude for Google Shopping: Nu
- Dimensioni LxPxh: 92 \hat{A} —195 \hat{A} —60
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER

