



## H 5431/5

MULTIM.DIGIT. 3 3/4 DIGIT

## H54315000

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 con sistema VoltTectâ„¢ per il rilevamento istantaneo di tensioni pericolose senza contatto Di alta precisione - Cat. I 600 V / Cat. II, 300 V Guscio protettivo Magne-Gripâ„¢ con cinghia di aggancio magnetica che consente all'operatore di lavorare a mani libere Funzione VoltTectâ„¢: - rileva tensione AC da 70V a 600V da 50Hz a 60 Hz attivando segnali acustici e un LED rosso con quadrante del multimetro impostato su qualsiasi portata - distanza di rilevamento 115V (60Hz) 22 mm / 230V (50Hz) 75 mm Con protezione sovraccarichi 1000V in DC oppure 750V in AC, data hold, cicalino di continuit  e test diodi - Alimentazione tramite batteria da 9 V inclusa Forniti completi di cavi con puntali a norma, guscio di protezione Dimensioni LxPxh 72x32x155 mm - Peso 210 g



### Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 154315000
- Codice catalogo: H 5431 5000
- EANCODE: 095969365437
- Unita' di confezionamento: pz.



- Confezione indivisibile: Não
- Confezione: 1
- Novità: Não
- Alimentazione: 1 batteria da 9V
- Peso: 400 g
- Frequenza (unit): HERTZ
- Frequenza: 4k - 1M ( $\pm 0,1\%$  3)
- Categoria di protezione: CAT2-600V
- Tipo di alimentazione: 1 batteria da 9V
- Spegnimento automatico: Não
- Predisposizione uscita dati: Não
- Range tensione AC  $\hat{A}$  : 400m - 750 ( $\pm 1,5\%$  5)
- Range tensione AC  $\hat{A}$  (unit): VOLT
- Range tensione DC  $\hat{A}$  : 400m - 1000 ( $\pm 0,5\%$  1)
- Range tensione DC  $\hat{A}$  (unit): VOLT
- Range corrente AC  $\hat{A}$  : 400 $\hat{I}$ /<sub>4</sub> - 2 ( $\pm 2\%$  5)
- Range corrente AC  $\hat{A}$  (unit): AMPERE
- Range corrente DC  $\hat{A}$  : 400 $\hat{I}$ /<sub>4</sub> - 2 ( $\pm 1,5\%$  2)
- Range corrente DC  $\hat{A}$  (unit): AMPERE
- Resistenza  $\hat{A}$  : 40k - 40M ( $\pm 12\%$  4)
- Resistenza  $\hat{A}$  (unit): OHM
- Capacità  $\hat{A}$  : 4nF - 4mF ( $\pm 5\%$ )
- Test diodi  $\hat{A}$  : 1
- Test continuità  $\hat{A}$  : Sim
- Test logico TTL  $\hat{A}$  : Não
- Protezione da sovraccarico  $\hat{A}$  : Sim
- Funzione Autorange  $\hat{A}$  : Sim
- Funzione Min/Max  $\hat{A}$  : Não
- Range automatico: Não
- Data Hold  $\hat{A}$  : Sim
- Funzione temperatura  $\hat{A}$  : -20 $\hat{A}$ °C ÷ 1000 $\hat{A}$ °C / -4 $\hat{A}$ °F ÷ 1832 $\hat{A}$ °F
- Risoluzione display LCD  $\hat{A}$  : 3 1/2 cifre (1999 punti)
- Guscio  $\hat{A}$  : Magne-Grip  $\hat{A}$
- Exclude for Google Shopping: Não
- Dimensioni LxPxh: 72 $\hat{A}$ —155 $\hat{A}$ —32
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER

