



## H 5431/1

MULTIM.DIGITALE 3 ½" DIGI

## H54311000

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. 1• 600 V / Cat. 1†, 300 V Guscio protettivo Magne-Gripî,ž con cinghia di aggancio magnetica che consente allâ„™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 Forni completi di cavi con puntali a norma, guscio di protezione Dimensioni LxPxh 72x32x155 mm - Peso 210 g



### Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 154311000
- Codice catalogo: H 5431 1000
- EANCODE: 095969365444
- Unita' di confezionamento: pz.



- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 1
- Novità: No
- Peso: 210 g
- Alimentazione: 1 batteria da 9V
- Categoria di protezione: CAT2-600V
- Tipo di alimentazione: 1 batteria da 9V
- Spegnimento automatico: No
- Predisposizione uscita dati: No
- Range tensione AC  $\hat{A}$  : 200m - 750 ( $\pm 1,5\%$  5)
- Range tensione AC  $\hat{A}$  (unit): VOLT
- Range tensione DC  $\hat{A}$  : 200m - 1000 ( $\pm 1\%$  1)
- Range tensione DC  $\hat{A}$  (unit): VOLT
- Range corrente AC  $\hat{A}$  : 200 $\hat{I}$  $\frac{1}{4}$  - 200m ( $\pm 2\%$  5)
- Range corrente AC  $\hat{A}$  (unit): AMPERE
- Range corrente DC  $\hat{A}$  : 200 $\hat{I}$  $\frac{1}{4}$  - 200m ( $\pm 1,5\%$  1)
- Range corrente DC  $\hat{A}$  (unit): AMPERE
- Resistenza  $\hat{A}$  : 200 - 20M ( $\pm 1\%$  4)
- Resistenza  $\hat{A}$  (unit): OHM
- Test diodi  $\hat{A}$  : 1
- Test continuità  $\hat{A}$  : Sí
- Test batterie  $\hat{A}$  : 1,5V e 9V ( $\hat{\Delta}$ ,3,5% 2)
- Test logico TTL  $\hat{A}$  : No
- Protezione da sovraccarico  $\hat{A}$  : Sí
- Funzione Autorange  $\hat{A}$  : No
- Funzione Min/Max  $\hat{A}$  : Sí
- Range automatico: No
- Data Hold  $\hat{A}$  : Sí
- Risoluzione display LCD  $\hat{A}$  : 3 1/2 cifre (1999 punti)
- Guscio  $\hat{A}$  : Magne-Grip  $\hat{\Delta}$ ,
- Exclude for Google Shopping: No
- Dimensioni LxPxh: 72 $\hat{A}$ —155 $\hat{A}$ —32
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER

