



## H 5435/1

MULTIMETRO DIGITALE

## H54351000

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 per numerose applicazioni - Cat. I • 600 V/Cat. II, 300 V Con selezione della scala manuale e sistema Voltectâ, Con 9 funzioni e 30 gamme tra le quali protezione sovraccarico, cicalino di continuit , test delle batterie, test diodi Completo di guscio protettivo Magne-Grip, con cinghia di aggancio magnetica che consente all'operatore di lavorare a mani libere Display LCD a 3 cifre (lettura max. 1999) - Alimentazione tramite batteria da 9V (inclusa) Dimensioni LxPxh 92x60x196 mm - Peso 425 g Fornito con guscio protettivo e cavi con puntali a norma



### Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 154351000
- Codice catalogo: H 5435 1000
- EANCODE: 095969365369
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 1



- Novità: No
- Alimentazione: 1 batteria da 9V
- Peso: 425 g
- 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 - 600 ( $\pm 1,5\%$  4)
- Range tensione AC  $\hat{A}$  (unit): VOLT
- Range tensione DC  $\hat{A}$  : 200m - 600 ( $\pm 1\%$  1)
- Range tensione DC  $\hat{A}$  (unit): VOLT
- Range corrente AC  $\hat{A}$  : 200 $\hat{I}$  $\frac{1}{4}$  - 10 ( $\pm 1,5\%$   $\div 2\%$  2)
- Range corrente AC  $\hat{A}$  (unit): AMPERE
- Range corrente DC  $\hat{A}$  : 200 $\hat{I}$  $\frac{1}{4}$  - 10 ( $\pm 2\%$   $\div 2,5\%$  4)
- Range corrente DC  $\hat{A}$  (unit): AMPERE
- Resistenza  $\hat{A}$  : 200 - 20M ( $\pm 1\%$   $\div 2\%$  4)
- Resistenza  $\hat{A}$  (unit): OHM
- Test diodi  $\hat{A}$  : 1
- Test continuità  $\hat{A}$  : SÍ
- Test batterie  $\hat{A}$  : 1,5V e 9V
- 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 (1900 punti)
- Guscio  $\hat{A}$  : Magne-Grip  $\hat{\square}$
- Exclude for Google Shopping: No
- Dimensioni LxPxh: 92 $\hat{A}$ —196 $\hat{A}$ —60
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER

