



## H 5433/7

MULTIMETRO DIGITALE

**H54337000**

*KPS*

### 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)

### Specifiche di prodotto

- Alimentazione: 1 x 6F22 da 9V
- Articolo: H 5433/7
- Capacità: 0.01 nF ÷ 6.6 nF ( $\pm 4.0\%$  5 dig.) / 6.6 nF ÷ 660 nF ( $\pm 3.0\%$  3 dig.) / 660 nF ÷ 66 mF ( $\pm 4.0\%$  5 dig.)
- Categoria di protezione: CAT. III 1000V / CAT. IV 600V
- Codice ABC Tools: 154337000
- Codice catalogo: H 5433 7000
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Data Hold: Sì
- EANCODE: 8435394747118
- Frequenza: 10 Hz ÷ 66 MHz ( $\pm 1.5\%$  5 dig.)
- Frequenza (unit): HERTZ
- Funzione Autorange: Sì
- Funzione Min/Max: No
- Guscio: protettivo in gomma



- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [akeneo\\_connector/media\\_files/P/a/Pag\\_0758\\_6837.pdf](#)
- Peso: 0.406 kg
- Predisposizione uscita dati: No
- Protezione da sovraccarico: No
- Range automatico: No
- Range corrente AC: 1  $\mu$ A  $\div$  660 mA ( $\pm$ 1.5% 5 dig.) / 660 mA  $\div$  10 A ( $\pm$ 3.0% 5 dig.)
- Range corrente AC (unit): AMPERE
- Range corrente DC: 1  $\mu$ A  $\div$  660 mA ( $\pm$ 1.0% 5 dig.) / 660 mA  $\div$  10 A ( $\pm$ 2.0% 5 dig.)
- Range corrente DC (unit): AMPERE
- Range tensione AC: 1 mV  $\div$  660mV ( $\pm$ 1.5% 5 dig.) / 660mV  $\div$  660 V ( $\pm$ 1.2% 5 dig.) / 660V  $\div$  1000 V ( $\pm$ 1.0% 3 dig.)
- Range tensione AC (unit): VOLT
- Range tensione DC: 1 mV  $\div$  660mV ( $\pm$ 0.8% 3 dig.) / 660mV  $\div$  1000 V ( $\pm$ 0.5% 5 dig.)
- Range tensione DC (unit): VOLT
- Resistenza: 1k ( $\pm$ 0,8% 5 digits)
- Resistenza (unit): OHM
- Risoluzione display LCD: 6600 punti
- Spegnimento automatico: Sì
- Test continuità: Sì
- Test diodi: 3.2 V
- Test logico TTL: No
- Unita' di confezionamento: pz.

