

Multimètre digital DVM040

Code : 14578

Velleman

Multimètre industriel True RMS (en alternatif) à affichage LCD 2000 points à contraste élevé. Sélection de calibre manuel. Ecran LCD rétroéclairé.

62,46 €_{HT}

74,95 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Multimètre industriel True RMS (en alternatif) à affichage LCD 2000 points à contraste élevé.

Sélection de calibre manuel. Ecran LCD rétroéclairé.

Fonctions :

- Testeur de continuité et de diodes
- Fonction NCV (détection sans contact de la tension)
- Fonction HOLD
- Fonctions Max/Min
- Fonction mesure relative
- Arrêt automatique
- Testeur de de continuité et de diodes
- Mesure de températures via un thermocouple
- Capacimètre (ne convient pas pour mesures de lignes)
- Mesure d'inductance
- Mesure de fréquence

Contenu :

- 1 x multimètre DVM040
- 1 x jeu de cordons de mesure 100 cm TLM80
- 1 x sonde de température TP80
- 1 x housse de rangement
- 1 x pile 9 Vcc

Caractéristiques:

- Alimentation : pile 9 Vcc (incluse)
- Température de service : -0 à 40 °C
- Dimensions écran : 56 x 32 mm
- Dimensions : 200 x 92 x 60 mm

- Poids : 230 g
- CAT III 1000V/CAT IV 600V

Fonctions	Gammes	Précision maxi	Résolution maxi
U _{cc}	200mV - 2V - 20V - 200V - 1000V (750Vrms)	±0,5% + 3 digits	100 µV
U _{ac}	200mV - 2V - 20V - 200V - 1000V (750Vrms)	±1,0% + 5 digits	100 µV
I _{cc}	200µA - 2mA - 20mA - 200mA - 2A - 10A	±1,0% + 5 digits	0,1 µA
I _{ac}	200µA - 2mA - 20mA - 200mA - 2A - 10A	±1,5% + 5 digits	0,1 µA
R	200Ω - 2kΩ - 20kΩ - 200kΩ - 2MΩ - 20MΩ - 200MΩ	±0,8% + 5 digits	0,1 Ω
C	10nF - 100nF - 1µF - 10µF - 100µF - 1mF - 10mF - 100mF	±4,0% + 25 digits	10 pF
F	10 Hz - 10 MHz	±0,1% + 2 digits	0,01 Hz
Self	2mH - 20 mH - 200 mH - 2 H - 20 H	±3% + 15 digits	0,001%
T	-20 °C à 1000 °C	±2% + 3 °C	0,1 °C