

DVM030 Velleman - Multimètre digital avec détection de tension sans contact**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : DVM030



DVM030 Velleman - Multimètre digital avec détection de tension sans contact

DVM030 Velleman - Multimètre digital avec détection de tension sans contact

Multimètre numérique, sans contact, pour la mesure de courant CA/CC, tension CA/CC, résistance, fréquence, capacité, diodes et continuité, avec cordons de mesure, avec maintien des données, fonction MIN/MAX/REL, avec cordons de mesure.

Ce multimètre numérique est l'outil idéal pour les bricoleurs et les amateurs. Grâce à sa conception compacte et robuste, vous pouvez l'emporter partout. Ce multimètre très complet permet de mesurer la tension, le courant et la résistance à l'aide des cordons de mesure fournis (100 cm). L'appareil est doté d'une fonction True RMS qui garantit des mesures précises de la tension et du courant. En outre, le mètre est doté d'une fonction MIN/MAX et d'une fonction REL. Il mètre dispose d'un écran rétroéclairé à 4000 points clairement lisible et d'une fonction torche pour des environnements mal éclairés. Le mètre dispose d'un écran rétroéclairé à 1000 points qui est clairement lisible. D'une catégorie de sécurité CAT III - 500 V et une mesure de courant de 200 mA et 10 A à 600 V, vous pouvez être sûr d'une utilisation en toute sécurité.

Caractéristiques Principales :

Fonction de maintien des données: Cette fonction vous permet de conserver et lire les valeurs mesurées même après la déconnexion des cordons de mesure. Cela vous permet d'effectuer des mesures précises et fiables.

Détection de tension sans contact: Grâce à la fonction NVC, vous pouvez vérifier si une ligne ou un câble est sous



tension sans avoir besoin d'une mesure par contact.

Fonction REL: La valeur initiale au début de la mesure est enregistrée comme valeur de référence (= zéro). La différence entre les dernières valeurs mesurées et la valeur de référence est affichée à l'écran.

Fonction Min/Max: Cette fonction conserve les valeurs maximales et minimales à l'écran.

Sélection de plage automatique et manuelle.

Rétroéclairage: Un grand afficheur rétroéclairé assure une bonne lisibilité même dans de mauvaises conditions d'éclairage.

Spécifications Techniques :

Couleurs primaires: Rouge

Couleurs supplémentaires: Gris

Profondeur du produit: 60 mm

Hauteur du produit: 200 mm

Largeur du produit: 92 mm

Poids Produit: 320 g

Matériau: ABS

Longueur du câble: 1 m

Hauteur de l'écran: 32 mm

Largeur de l'écran: 56 mm

Type d'affichage: LCD

Affichage du nombre maximum de chiffres: 4000

Courant alternatif: précision de base : $\pm(1,5\%+5)$

Tension CA: précision de base : $\pm(0,8\%+5)$

Mesure de continuité audible

Indication automatique de la polarité

Spécifications de capacité: précision de base : $\pm(4,0\%+15)$

Courant continu: précision de base : $\pm(0,8\%+5)$

Tension CC: précision de base : $\pm(0,5\%+5)$

Test des diodes

Test de continuité

Fréquence: précision de base : $\pm(0,5\%+2)$

Multimètres à fusibles: F 0.50 A / 1000 V, 6,35 x 32 mm, F 10 A / 1000 V, 6.35 x 32 mm

Indication de dépassement de gamme

Test du transistor

Valeur efficace vraie

Mesures du courant alternatif: 0.1 μ A - 10A

Mesures de la tension CA: 0.01 mV - 750 V

Mesures de capacité: 10 pF - 100 mF

Mesures du courant continu: 0.1 μ A - 10A

Mesures de la tension CC: 0.01 mv - 1000 V

Mesures de la fréquence: 10 Hz - 10 MHz

Mesures de la résistance: 0.1 Ohm - 40 MOhm

Spécifications de la résistance: précision de base : $\pm(0,8\%+5)$

Niveau de sécurité: CAT III 1000 V

Fonction d'arrêt automatique



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Fonction de maintien des données
Mesure de la valeur relative
Test de tension à distance (NCV)
Indice IP: IPX0
Lieu d'utilisation: Intérieur uniquement
Réglage de la gamme: Automatique
Piles incluses
Nombre de batteries: 1
Indicateur de batterie faible
Composition de la batterie: Alcaline
Taille de la batterie IEC: 9 V

Packaging :

Dimensions produit :	160mm X 68mm	Poids : 652g	EAN : 5410329757328
<i>Données non contractuelles</i>			