

Date d'édition : 24.11.2024

Ref : 531173

Multimètre numérique DMM 121



Multimètre compact à grand afficheur numérique; sélection automatique ou manuel de la gamme de mesure, rétroéclairage, affichage automatique des symboles d'identification des fonctions et de signalisation de la décharge de la batterie ; arrêt automatique, 1 gaine antichoc, 1 jeu de câbles de mesure avec pointes de touche rouges/noirs.

Caractéristiques techniques :

Tension continue : 0,1mV ... 600V (5 gammes)
Tension alternative : 0,1mV ... 600V (5 gammes)
Courant continu : 0,1 μ A ... 10A (6 gammes)
Courant alternatif : 0,1 μ A ... 10A (6 gammes)
Résistance interne : ~10MO CC/CA
Plage de résistance : 0,1O ... 40MO (6 gammes)
Plage de capacité : 0,01nF ... 100 μ F (5 gammes)
Plage de fréquence : 0,01Hz ... 50MHz (7 gammes)
Test de diodes et de continuité : oui
Mémoire des valeurs mesurées HOLD : oui
Précision (tension continue) : $\pm 0,5\%$ +3 points
Précision (tension alternative) : $\pm 1,0\%$ +5 points
Précision (courant continu) : $\pm 1\%$ +3 points
Précision (courant alternatif) : $\pm 1\%$ +5 points
Pile : 2 x 1,5V/CEI R6 (68544ET4)
Capacité de surcharge : 500Vrms
Fusibles : 630mA/600V (6,3 mm x32 mm) et 10A/600V (10 mm x38 mm)
Vmax CAT II: 600V
Dimensions : 18,1 cm x 9,2 cm x 5,7 cm
Masse : 400g

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Appareils de mesure > portatifs