

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE 3 ½ DIGITS 19 GAMMES

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	MULTIMÈTRE



MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE 3 ½ DIGITS 19 GAMMES

Spécifications tension CC: 200m/2/20/200/600V précision de base: $\pm(0.5\%$ de l'aff. + 4 digits) pour gamme 0.2~200V / $\pm(1.0\%$ de l'aff. + 5 digits) pour gamme 600V impédance d'entrée: 1Mohm entrée max.: 600V tension CA: 200/600V précision de base: $\pm(1.2\%$ de l'aff. + 10 digits) impédance d'entrée: 1Mohm plage de fréquence: 40 à 400Hz entrée max.: 600 courant CC: 200 μ /2m/20m/200m/10A précision de base: $\pm(1.5\%$ de l'aff. + 3 digits) pour gamme 200 μ A~0.2A / $\pm(2.0\%$ de l'aff. + 5 digits) pour gamme 10A protection surcharge: 200mA/250V - 10A/250V (5 x 20mm) courant CA: - précision de base: - protection surcharge: - résistance: 200/2k/20k/200k/20M précision de base: $\pm(0.8\%$ de l'aff. + 5 digits) pour gamme 200 ohms / $\pm(0.8\%$ de l'aff. + 3 digits) pour gamme 2k~200k / $\pm(1.0\%$ de l'aff. + 15 digits) pour gamme 20M protection surcharge: 250VCC ou 250VCA peak (toutes gammes) capacité: - précision: - inductance: - précision: - fréquence: - précision de base: - protection surcharge: - température: - précision de base: - indication hors plage: oui "1" buzzer continuité: oui test de transistors: non test de diodes: non indication pile faible: oui affichage max.: 1999 dim. afficheur LCD: 55 x 27mm sélection de plage: manuelle fonction data-hold: non rétro-éclairage: non dimensions: 145 x 85 x 30mm poids (avec pile): ± 170 g alimentation: 1 pile de 9V 6LR61 (incl.) emballage: blister accessoires: notice / cordons de mesure / pile auto power off: non

Packaging :

Dimensions produit :	75mm X 140mm	EAN : 5410329438937
<i>Données non contractuelles</i>		