

**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'&#39;aff. + 4 digits) pour gamme 0.2~200V /  $\pm(1.0\%$  de l'&#39;aff. + 5 digits) pour gamme 600V impédance d'&#39;entrée: 1Mohm entrée max.: 600V tension CA: 200/600V précision de base:  $\pm(1.2\%$  de l'&#39;aff. + 10 digits) impédance d'&#39;entrée: 1Mohm plage de fréquence: 40 à 400Hz entrée max.: 600 courant CC: 200µ/2m/20m/200m/10A précision de base:  $\pm(1.5\%$  de l'&#39;aff. + 3 digits) pour gamme 200µA~0.2A /  $\pm(2.0\%$  de l'&#39;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'&#39;aff. + 5 digits) pour gamme 200 ohms /  $\pm(0.8\%$  de l'&#39;aff. + 3 digits) pour gamme 2k~200k /  $\pm(1.0\%$  de l'&#39;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):  $\pm 170$ 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>		