



CAT.IV
600V

Bluetooth

TT3383 : PINCE MULTIMETRE AMPEREMETRIQUE TRMS CC/CA

Courant CC Précision (% + nombre de digit)	2 gammes 50/1000 A ±(2.5%+5)
Courant CA (50-400 Hz) Précision (% + nombre de digit)	2 gammes 50/1000 A ±(2.5%+5)
Tension CC Précision (% + nombre de digit)	600 V ±(0.1%+3)
Tension CA (50-400 Hz) Précision (% + nombre de digit)	600 V ±(1%+30)
Résistance Précision (% + nombre de digit)	50 MΩ ±(3%+10)
Test de diode/Continuité sonore	Oui
Capacité Précision (% + nombre de digit)	5 mF ±(5%+10)
Fréquence Précision (% + nombre de digit)	10 MHz ±(1%+30)
Température (Thermocouple type K) Précision (% + nombre de digit)	-100 à + 1000 °C ±(1%+2.5°C)
Affichage	LCD, 50 000 pts de mesures, rétroéclairé
Ø Mâchoires	48 mm
Sélection de gamme	Automatique et Manuelle
Dimension H.L.P (mm)	230x76x40
Poids (g)	315

Livré dans sa valise de transport avec un jeu de cordon de mesure fiches bananes, un jeu de pinces crocodiles, un jeu de pointes de touches amovibles, 2 sondes thermocouple type K, logiciel, pile et notice
Lecture instantanée des mesures sur un écran de PC par la communication Bluetooth (sans fil)
Détection de présence tension sans contact : NCV
Mesure les microampères (jusqu'à 5000.0 μA) alternatifs et continus par les bornes de mesure.
Lampe-torche pour usage dans l'obscurité
CATIII/1000V – CATIV/600V avec double isolation
Alimentation : Pile 9V avec mise en veille automatique et indication batterie faible.
Maintien des données HOLD. Détection des valeurs MAX/MIN/PEAK (pointe)
Emplacement pour rangement des cordons à l'arrière de la pince.
Garantie : 1an