

PINCES AMPÈREMÈTRES ET MULTIMÈTRES

Multimètre

Modèle TES-2610

- Affichage à cristaux liquides de 4 chiffres, éclairage arrière
- Boîtier en ABS étanche
- Choix de la gamme automatique
- Mémoire : maximum, minimum, ΔREL et retenue de la lecture
- Indicateur de continuité sonore
- Protection de surcharge de condensateur : 350Vrms
- Fusible 20A, 600V sur gamme de 20A ca/cc
- Indicateur à barres



Plage	Gamme	Précision	Résolu- tion	Protecti- on de surcharg- e	
Voltage ca/cc	0-400mV à 0-750Vca, 0-1000Vcc	cc 0.5% + 1 ch. ca 1.2% + 3 ch.	100μV	1100Vcc et 800Vca	Impédance d'entrée 10MΩ (cc), fréquence de réponse 40 à 500Hz (ca)
Courant ca/cc	0-4mA à 0-20A (ca/cc)	cc 1% + 1 ch. 2% + 2ch. ca 1.5 à 2.1% + 1 ch.	10μA	Fusibles de 0.5A/250V et 20A/600V	Fréquence de réponse 40 à 500Hz (ca)
Résistance	0-400 à 0-40MΩ	0.75% + 3 ch. 1.5% + 5 ch.	100mΩ	350Vrms	Circuit ouvert < 0.5V
Continuité	moins de 40Ω				
Diode		1% + 2ch.	1mV		Courant court-circuit 0.8mA circuit ouvert 3V
Condensateur	0-4nF à 0-40μF	1% + 10 à 20 ch.	1pF		
Fréquence	100 à 500kHz	0.1% + 2 ch.	0.01 Hz		Sensibilité 100mV, 1V, 10V

- Complet avec sondes, fusibles, pile et manuel.
- En option : protecteur en caoutchouc

Pince ampèremétrique

Modèle TES-3090

- Ambiance fonctionnelle : 0 à 40°C; <70% HR
- Affichage à cristaux liquides de 3 3/4 chiffres
- Alimentation : 2 piles 1,5 volts IR44 durée des piles, 100 hr approx.
- Arrêt automatique : 30 minutes
- Ouverture maximum des pinces : 27mm
- Dimensions : 188 x 45 x 30mm, 280g
- Bouton de retenue de la lecture
- Complet avec valise de transport, sonde, piles et manuel, sonde de vérification



Plage	Gamme	Précision	Résolution	Protection de surcharge	Impédance d'entrée
Courant CA	40 A 400 A	1,9% de la lecture + 5 ch	0,01 A 0,1 A	660 Arms	
Voltage DC	400 V 600 V	1% de la lecture + 5 ch	0,1V 1 V	660 Vrms	1MΩ
Voltage AC	400 V 600 V	1,5% de la lecture + 5 ch	0,1 V 1 V	660 Vrms	1MΩ
Resistance Ohms	400 Ohms	1% de la lecture + 2 ch	0,1 Ohms	660 Vrms	
Continuité	circuit ouvert max 3,5 V		100	660 Vrms	

Vérificateur d'isolation

Modèle TES-1600

Plage	Gamme	Résolution	Précision	Protection de surcharge
Voltage ca	750V	1V	0.8% + 3 ch.	1100Vcc et 800Vca impédance d'entrée 10MΩ
Meg.Ohms	200MΩ/250V 200MΩ/500V 2000MΩ/1000V	0.1 MΩ	3% + 3 ch.	Voltage terminal 250 à 1000V ± 10% circuit ouvert 0.4mA/0.9mA, 1.7mA max.
Ohms	200Ω	0.1Ω	1% + 2 ch.	500V cc/ca circuit ouvert max. 3.3V
Continuité	résistance < 100Ω	0.1Ω		

- Ambiance fonctionnelle : 0 à 40°C; < 80% HR
- Alimentation : 6 piles AA, 1.5 volts
- Ajustement du zéro automatique
- Dimensions : 165 x 100 x 57, 500g
- Complet avec valise de transport, sonde, piles et manuel.



Pince ampèremétrique

Modèle TES-500

- Plages
- Courant ca : 0-6 à 0-600A
- Voltage cc : 0-150 à 0-600V
- Résistance : 0-2kΩ à 0-200kΩ
- Température : -50 à 200°C
- Précision : ± 3% de la plage
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 1 pile AA, 1.5 volts
- Fusible : 0.5A/250V, 5 x 20mm
- Dimensions : 198 x 84 x 35mm, 380g

