



## Calibrateur de boucle tension / courant



française  
d'instrumentation

### FI 60 / 60B

La sonde de courant FI 60 représente la solution idéale pour les mesures de courants faibles sur des circuits électriques ou électroniques. Elle permet, en association avec un multimètre, un contrôle rapide du courant continu traversant par exemple le transistor de puissance d'une alimentation.

la forme d'onde d'un courant en la raccordant sur un oscilloscope. Elles sont toutes deux dotées d'un bouton de réglage automatique du zéro, qui permet par un simple appui de s'affranchir de toutes les perturbations externes, vous apportant ainsi des mesures fiables et précises

La FI 60B permet en plus de visualiser

- Mesure de courants AC / DC
- Ouverture de mâchoires : Ø 9 mm
- Largeur de bande jusqu'à 20 kHz
- Témoin lumineux de mise sous tension
- Témoin lumineux de batterie faible
- Niveau de protection 240 V CAT II
- Réglage automatique du zéro
- Rapports de transformation : 1 mV /

- 100 mA ou 1 mV / 10 mA
- Connexion par fiche banane 4 mm [FI 60]
- Connexion par fiche BNC [FI 60B]
- Impédance de charge : > 10 kΩ

### Spécifications

Modèle	FI 60	FI 60B
Etendue de mesure	100 mA à 60 A	
Courant	AC / DC	
Signal de sortie (rapport)	1 mV / 100 mA ou 1 mV / 10 mA	
Largeur de bande	DC à 20 kHz	
Connexion	Fiches bananes 4 mm	BNC
Longueur de câble	1,5 m	
Ouverture	9 mm	
Précision de base	±2%	
Réglage du zéro	Automatique	
Niveau de protection	240 V CAT II	
Alimentation	1 pile 9 V type 6LR61	
Dimensions	195 x 70 x 33 mm	
Poids	250 g environ	
Garantie	3 ans	