

## MW3950B

Pince de courant de fuite Bluetooth®  
L'outil idéal pour la mesure de courants de fuite



TRMS AC

### ■ Caractéristiques :

- Afficheur LCD 6000 points avec rétro-éclairage
- Mesure des courants jusqu'à 60A AC
- Résolution minimale de 1µA
- Filtre passe-bas
- Ouverture des mâchoires 42mm
- Rejet des hautes fréquences sélectionnable (50Hz, 60Hz et 1kHz)
- Mesure TRMS
- Gamme automatique ou manuelle
- Fonctions Max, Min et HOLD
- Communication Bluetooth® pour mémorisation des valeurs mesurées
- Torche LED intégrée

### ■ Un appareil connecté

Avec son interface Bluetooth® et son application dédiée aux tablettes ou smartphones (Android ou ios), vous pouvez suivre vos mesures et les enregistrer en temps réel. Exportez ensuite les données via la tablette ou le smartphone en fichier .csv afin de pouvoir les traiter avec le tableur.



## Pince de courant de fuite Bluetooth®

Spécifications techniques		MW3950B
<b>Caractéristiques Electriques</b>		
<b>Courants AC</b>		
Gammes		6 mA à 60 A
Précision de base		±(2% + 5dgt)
Résolution		1 µA
Courant minimal mesuré		10 µA
Erreur de positionnement		±1% de la lecture
Bande passante		15 Hz à 10 kHz
<b>Courants AC avec filtre passe-bas (50-60Hz)</b>		
Gammes		6 mA à 60 A
Précision de base		±(1% + 5dgt)
Résolution		1 µA
Courant minimal mesuré		10 µA
Erreur de positionnement		±1% de la lecture
Bande passante		30 Hz à 60 Hz
Fréquence de coupure		200 Hz
<b>Courants AC avec filtre passe-bas (1kHz)</b>		
Gammes		6 mA à 60 A
Précision de base		±(1% + 5dgt)
Résolution		1 µA
Courant minimal mesuré		10 µA
Erreur de positionnement		±1% de la lecture
Bande passante		30 Hz à 200 Hz
Fréquence de coupure		1 kHz
<b>Fonctions</b>		Min, Max et HOLD
<b>Caractéristiques générales</b>		
Afficheur		Type LCD, rétro-éclairé
Affichage		6000 points
Affichage hors gamme		OL
Diamètre max. du conducteur		40 mm
Cadence de mesure		jusqu'à 5 mesures/s
Interface		Bluetooth® (Bluetooth® basse consommation 4.0, portée 10m en champ libre)
Température d'utilisation		-10°C à 50°C
Humidité relative en utilisation		entre 45% et 80% (voir manuel)
Température de stockage		-20°C à 60°C (sans piles), HR < 80%
Sécurité		600V - CAT III
Normes		conforme à IEC/EN 61010-1, EN 61010-2-032
Alimentation		2 piles 1.5V - LR6 AA / Autonomie: 60h typique avec piles alcalines
Arrêt automatique		après 20mn environ
Dimensions		100 x 230 x 24 mm
Masse (sans piles)		500 g

**Livré avec :** housse, manuel d'utilisation, piles.

32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2  
**Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01 / Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23**  
 Web : [www.sefram.fr](http://www.sefram.fr) - e-mail : [sales@sefram.fr](mailto:sales@sefram.fr)



Partenaire Distributeur

**testoon.com**  
**L'innovation à sa juste mesure**

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France  
 Tél. : +33 (0) 1 71 16 17 00  
 E-mail: [contact@testoon.com](mailto:contact@testoon.com)  
[www.testoon.com](http://www.testoon.com)

Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT-MW3950B F 00



Suivez-nous :

Visitez notre site : [www.sefram.com](http://www.sefram.com)