

Pince ampèremétrique AC - 400A

Simplicité, robustesse

Caractéristiques

- Mesure des courants **AC** jusqu'à **400A**
- Mesure des tensions **AC** et **DC** jusqu'à **600V**
- Mesure de **résistance** et **continuité avec buzzer**
- Simplicité d'utilisation
- Robustesse
- Fonction HOLD

Courant: 400A AC
Tensions: 600V AC et DC

| Caractéristiques Techniques | | MW3010 |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Courant AC | | |
| Gamme | | 200, 400A |
| Résolution | | 100mA, 1A |
| Précision de base | | ±(1,9% + 5dgt) |
| Bande passante | | 50Hz à 60Hz |
| Erreur de positionnement | | 1% max. |
| Tension AC | | |
| Gamme | | 200V, 600V |
| Résolution | | 100mV |
| Précision | | ±(1,5% + 5dgt) |
| Bande passante | | 50Hz à 500Hz |
| Tension DC | | |
| Gamme | | 200V, 600V |
| Résolution | | 100mV |
| Précision | | ±(1% + 2dgt) |
| Résistances | | |
| Gamme | | 200 ohms à 20Mohms en 6 grammes |
| Résolution | | 0,1 ohm |
| Précision de base | | ±(0,7% + 2dgt) |
| Protection | | 600Veff. |
| Test de continuité | | |
| Fontion | | oui, avec buzzer (seuil 20 ohms) |
| Fontion | | Hold |
| Caractéristiques générales | | |
| Afficheur | | Type LCD |
| Affichage | | 3 digits 1/2, 1999 points |
| Ouverture de mâchoires | | 31mm |
| Cadence de mesure | | 2 mesures/s |
| Température d'utilisation | | 0°C à 50°C |
| Température de stockage | | -20°C à 60°C (piles enlevées) |
| Sécurité | | 600V - CAT III |
| Alimentation | | 2 piles 1,5V AAA |
| Autonomie | | 200h typique (avec piles alcalines) |
| Arrêt automatique | | oui, après 10mn environ |
| Dimensions | | 56 x 188 x 28mm |
| Masse | | 225g |
| Garantie | | 1 an |

Livré avec : piles, manuel, un jeu de cordons de sécurité, étui de transport



MW3010



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTMW3010 F 00



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2

0.15€ TTC/mn **0 825 56 50 50**

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur

