



## Mesureur de terre SIOUX 5301 – Sans piquet / Courant de court-circuit Icc

### Fonctions :

- Détermine rapidement l'impédance de boucle entre Phase/Terre et Phase/Neutre,
- Courant de court-circuit en prospective,
- Mesure de tension AC entre Phase/Terre et Phase/Neutre,
- Test le câblage de l'installation.

### Données générales :

- Gammes manuelles,
- Voyant pour inversion Phase/Neutre,
- Interrupteur de la mesure si une tension de 250 V entre Phase et neutre est présente,
- Interruption de la mesure si une surchauffe est constatée,
- Extinction automatique.

### Particularités :

- Basse consommation des piles.

### Caractéristiques techniques :

Affichage LCD  
1 afficheur  
Rétro éclairé

### Plage de mesures & résolution

#### Impédance de boucle

Gamme 0 > 20 Ω  
0 > 200 Ω  
0 > 2000 Ω  
Précision ± 2% lecture ± 5 digit  
Résolution 0.01 > 0.1 > 1 Ω

#### Courant court-circuit

Gamme 0 > 200 A  
0 > 2 KA  
0 > 20 KA  
Précision ± 2% lecture ± 5 digit  
Résolution 0.1 > 1 > 10 A

#### Voltmètre DC

Précision 50 > 250 V / 50 ou 60Hz  
± 2% lecture ± 5 digit  
Cat. surtension CAT III - 600 V  
Degré de pollution 2  
Alimentation 6 x 1.5 V AA (non fournies)  
Dimensions 200 x 92 x 50 mm  
Poids 700 g, environ



### Le mesureur de terre SIOUX 5301 sans piquet est vendu avec :

- 3 cordons avec pointes de touches (vert, Noir, rouge)
- 1 cordon prise 16A 3P+terre
- 1 manuel d'utilisation
- 1 mallette de transport antichoc

**En option** > le mesureur de terre peut être livré avec nos cordons IP2X en 4 mm ou 2 mm, sur demande.