



PONTARLIER
ELECTRONIQUE S.A.

APPAREILS DE MESURE
POUR LE CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ELECTRI

PONTA-*OHMS* LCD-100/01

LA MESURE DE TERRE FACILE SANS PLANTER DE PIQUETS!



- Mesure de boucle de terre
- Mesure de terre locale
- Compatible avec les disjoncteurs différentiels 30 mA
- Raccordements simplifiés : sur prise de courant 2P + T ou dans les tableaux B.T.
- Détection automatique de phase
- Contrôle des liaisons équipotentielles
- Appareil autonome

Mesure de résistance de terre, quelle méthode choisir ?

La norme NF C 15-100 offre la possibilité de mesurer soit la résistance de terre locale, soit la résistance de boucle de terre. (Consultez le § 612.2 de la norme NF C 15-100).

Notons que la mesure de boucle est parfois la seule méthode applicable, en zone urbaine notamment.

Quelle que soit la méthode choisie, **vosre PONTA-OHMS LDC-100/01 est opérationnel.**

Il est d'usage de câbler une prise de courant avec le neutre dans l'alvéole de gauche et la phase dans l'alvéole de droite.

Bien qu'il soit préférable de respecter cet usage, **vosre PONTA-OHMS LCD-100/01 reconnaît automatique la localisation du neutre et de la phase.**



EXCLUSIF ! Vosre PONTA-OHMS LCD-100/01 effectuée avec la même simplicité les mesures de boucle de terre ou les mesures de terre locale.



COMPLET ! : Vosre PONTA-OHMS LCD-100/01 vérifie aussi la continuité des masses (liaisons équipotentielles).



PRÉCIS ! : Vosre PONTA-OHMS LCD-100/01 possède 2 calibres de mesure : 200 et 2000 Ω . Choisissez le calibre 2000 Ω pour les mesures courantes, sans déclenchement des dispositifs différentiels 30 mA. Pour une précision au 1/10 d'ohms, utilisez le calibre 200 Ω .



SIMPLICITÉ ! : Le connecteur CEI de vosre PONTA-OHMS LCD-100/01 peut recevoir soit un cordon pour prise 2P + T 10/16A, soit un cordon de raccordement pour tableau BT. (Voir les accessoires de raccordement).



SÉCURITÉ ! : Le voyant danger de vosre PONTA-OHMS LCD-100/01 s'allume lorsque la tension aux bornes de l'appareil est supérieure à 230 volts (erreur de câblage de la prise de courant ou du raccordement de l'appareil au tableau BT.).



SOLIDITÉ ! : Le boîtier et le tableau de bord de vosre PONTA-OHMS LCD-100/01 sont conçus pour affronter les chantiers.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Mesure de boucle de terre et terre locale

- Tension d'utilisation : 230 volts 50 Hz \pm 10%
- **Plage de mesure** : 0,1 Ω à 1999 Ω
- Précision : \pm 5% (\pm 2d)

Contrôle de continuité

- Signal sonore pour les valeurs inférieures ou égales à 2 Ω sous un courant de 200 mA

Normes

- CEI 1010-1 Cat. II 400V, CEI 61557, CE

Dimensions et masse

- 195 x 100 x 42 mm, 540 gr.

DOTATION

Appareil livré avec :

- 1 cordon secteur CEI 2,20 m
- 3 pinces crocodile
- 1 cordon pour tableaux BT
- 1 pointe de touche noire
- 1 cordon de sécurité noir longueur 1,50 m

ACCESSOIRES

- Sac en cuir " toujours prêt" **STP-001**
- Sacoche de transport **STP-005**

- Valise d'accessoires de terre

Comprenant :

- 1 enrouleur équipé de 20m de câble PVC vert
- 1 piquet de terre en acier inoxydable
- 1 pince crocodile vert/jaune **VAL-003**

Distribué par:



testoon
test and measurement equipment

99, rue Béranger 92320 Chatillon

Tel : 01 71 16 17 00; Fax : 01 71 16 17 03

www.testoon.com