

Prise de mesure PMA

Les TP sont utilisées pour mesurer le potentiel de la Protection Cathodique structure-sol.

Les Prises sont robustes, étanches, fermées par un couvercle amovible verrouillé, peinte avec une peinture en résine époxy Bi-Composant et assez spacieuses, afin d'éviter les courbures et le stress de câble à l'intérieur.

Encombrement :

- D'une Plaque isolante de dimension 5 mm,
- D'un corps en acier revetu d'époxy RAL 7033,
- D'une plaque isolante,
- Quatre (04) points de mesures M8 en laiton,
- Quatre (04) bornes de cables.

Dimensions (standard) : L 120 x P 120 x H 1200 mm.

Modele : CMTP : Current Measuring Test Post.

NB : de nombreuses conceptions différentes sont disponible selon les spécifications du client. La prise marqué et identifié selon les désignations.

