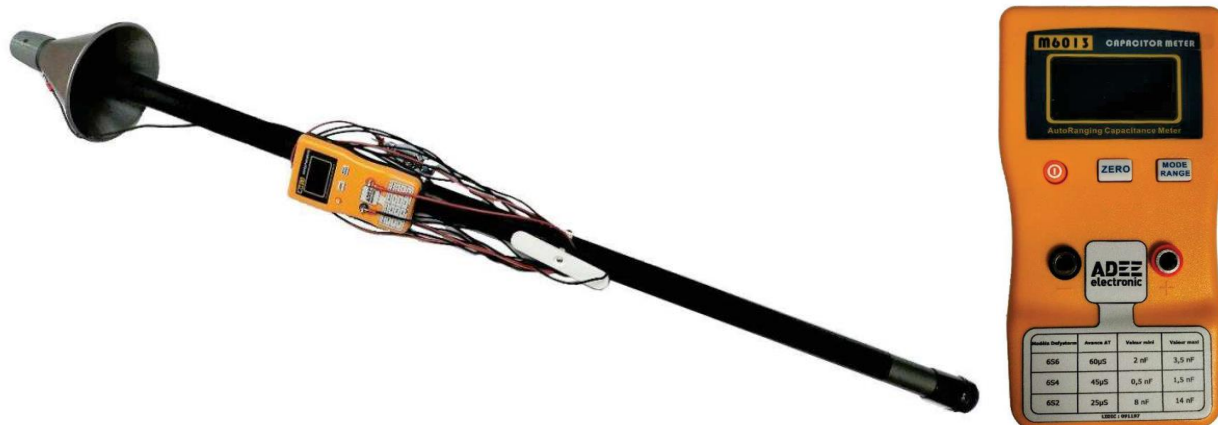


091197 PARTESTP7NT**Désignation**

Appareil de test pour pointes paratonnerres PDA DEFYSTORM avec perche 6m pour vérification du fonctionnement du dispositif d'amorçage suivant NFC17-102 :2011.

Description

Testeur de composants portatif adapté au test des caractéristiques électriques internes des pointes PDA DEFYSTORM type S2, S4 et S6 cuivre ou inox.

Ensemble composé d'une perche en carbone longueur 6m avec point de connexion au sommet de la pointe, d'un câble avec pince de connexion à la descente et d'un appareil de mesure permettant de contrôler l'état des composants internes des pointes.

Caractéristiques

- Ecran matrice LCD
- Test automatique, détection du type de mesure LCR.
- Choix de fréquence de test automatique DC, 1 kHz, 15kHz
- Plage de mesure de composant capacitif : 0.5pF – 10 000µF (précision ≤2%)
- Extinction auto et témoin de batterie faible.
- Température d'utilisation : 10 à 40 °C.
- Poids : 0.337kg pile incluse (pile de remplacement type V23A)
- Dimensions perche déployée, Longueur 6m.
- Dimension transport : 2m x Ø20cm.

