

**DETECTEUR DE DECHARGES PARTIELLES PORTABLE**

# DP 1000

Appareil de détection des Décharges Partielles de maniement aisé permettant de visualiser les signaux des décharges

**GRANDEURS CARACTERISTIQUES**

- \* Charge apparente maximale Q (mV)
- \* Tension de service Un

**AFFICHAGE**

- \* à l'aide d'un Oscilloscope digital
  - Spectre des décharges
  - Valeur et forme de la Tension

**FONCTIONNALITES**

- \* Fréquence de service : variable
- \* Atténuation du signal d'entrée 0 à 81dB
- \* Acquisition Temps Réel + Tracé Trend-Plot
- \* Niveau de bruit < 1pC
- \* 3 bandes (200 KHz, 500 KHz & 1.2 MHz)
- \* Sortie sur imprimante ou PC

**CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

- \* Coffret : ½ 19'' - haut. 3 U – prof. 376 (muni d'une poignée de transport.)
- \* Alimentation : 230V - 50/60Hz + Batterie de @ 5/6H d'autonomie
- \* Voie DP : Impédance 50 ohms conforme à la norme CEI270
- \* Amplification : 60 et 70 dB
- \* Sensibilité : meilleure que 0.5 pC pour C < 1nF
- \* Bande de fréquence : 30 - 200 KHz; 30 - 500 KHz; 30 - 1.2 MHz
- \* Synchro : variable ( externe )
- \* Sortie RS232 : Imprimante ou PC.
- \* Logiciel : Transfert des données sur PC
- \* Mesure pC : Calcul automatique mV/pC
- \* Options : Module filtres 10/30/130khz, Logiciel de transfert sur Pc

## SYNOPTIQUE GENERAL

