

**UTILISATION :**

Les condensateurs Haute Tension laissés libres peuvent se charger naturellement par phénomène électrostatique.

Cette tension peut monter jusqu'à des **niveaux dangereux**.

Afin de s'en prémunir, ces condensateurs sont en général bridés (shunt).

Néanmoins, cette disposition n'est pas toujours réalisée :

- en phase de fabrication
- en phase de maintenance (le condensateur peut être encore totalement chargé)
- en phase de SAV

Les fabricants, les utilisateurs et les équipes de maintenance cherchent ainsi à vérifier l'état de charge avant d'effectuer une intervention ou la pose du bridage.

Cet appareil détecte toute tension continue supérieure à 100V (la limite de tension dangereuse en DC est 120V) et jusqu'à 30KV, DC.

COMPOSITION :

- 2 éléments avec antennes démontables, reliés par un cordon
- 1 valise de transport
- 1 notice
- livré avec une pile de 9V et 2 types d'électrodes (tulipe et pointe)

CARACTERISTIQUES :

Indication de la présence tension >100V DC
Gamme 100V-30kV DC
Autotest de l'appareil (détecteur/cordon/perches)
Indication de la polarité
Bipolaire
Signalisation sonore et lumineuse
Pile 9V 6LR61 alcaline

Conception selon la norme CEI 61243-2

Longueur totale : 1075mm
Longueur des antennes : 350mm
Longueur câble : 1900 mm
Portatif
Boîtier détecteur en polycarbonate avec protection anti-choc en élastomère
Masse appareil complet: 2kg
Température de stockage : -25°C/+55°C
Température de fonctionnement : -25°C/+55°C