

Détecteur HT de présence de tension Tension Continue CL6-100/30000

CATU - Edition : 06 / 2010 Page 1/1 FicheTechnique CL6-100/30000 :



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