

Détecteur de tension pour bornes capacitives de connecteurs séparables 10-30 kV

Utilisation :

- Détecteur de tension unipolaire pour bornes embrochables avec diviseurs capacitifs.
- Tension maximale d'utilisation réseau phase/phase : 30 kV.

Caractéristiques :

- Plage de tension : 10 à 30 kV.
- Seuil de détection : 300 V.
- Embout K.
- La forme de l'électrode de contact permet d'ôter le capuchon du connecteur séparable.
- Signalisation :
 - 1 LED rouge (présence tension) ;
 - 1 LED verte (état de veille) ;
 - Signal sonore cadencé.
- Contrôle de fonctionnement par pression sur le bouton TEST :
 - Allumage en clignotant des LEDS rouges ;
 - Déclenchement du signal sonore cadencé.
- Fixation sur perche isolante par embout universel cranté type "K".



Composition :

- Livré en étui rigide.

Accessoires en option :

- Perche isolante : [CC-45-K](#).
- Étui perche : [CM-1-10](#).



| Embout | Référence | Fréquence | Tension d'utilisation AC | Tension |
|--------|-----------------|------------|--------------------------|------------------|
| | | | | Plage de Tension |
| K | CC-161-K | 50 / 60 Hz | 10 - 30 kV | 10 - 30 kV |