

Détecteur de tension pour bornes capacitatives de connecteurs séparables 3-36 kV

**Utilisation :**

- Détecteur de tension unipolaire pour bornes embrochables avec diviseurs capacitifs.
- Tension maximale d'utilisation réseau phase/phase : 36 kV.

**Caractéristiques :**

- Plage de tension : 3 à 36 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	<b>CC-162-K</b>	50 / 60 Hz	3 - 36 kV	3 - 36 kV