



**Détecteur de tension unipolaire pour bornes embrochables avec diviseurs capacitifs pour réseau**

**Conforme à la SPS EDF N° 42**

**Tension maximale d'utilisation : Borne Capacitive réseaux 30 kV**

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Plage de tension :
  - CC-161-K et CC-163-K : 10 à 30 kV
  - CC-162-K : 3 à 36 kV
- 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
- Alimentation : 1 pile alcaline, type LR9.
- Fixation sur perche isolante par embout universel cranté type "K"

## DIMENSIONS / POIDS

Poids : 0,820 kg  
Dimensions avec étui : 360 x 180 x 80 mm

## RÉFÉRENCES NORMATIVES

SPS EDF n° 42  
Directive CEM n°2014/30/UE

## COMPOSITION

Référence	Désignation	Observations
CC-161-K	Détecteur de tension unipolaire pour bornes capacitives pour réseau 10 à 30 kV	Conforme SPS EDF n° 42
CC-162-K	Détecteur de tension unipolaire pour bornes capacitives pour réseau 3 à 36kV	Plage de tension différente de la spécification SPS EDF n° 42
CC-163-K	Détecteur de tension unipolaire pour bornes capacitives pour réseau 10 à 30 kV	Spécifique pour le marché ENEDIS <b>CODET 37.10.275</b> conforme SPS EDF n° 42

## ACCESSOIRES

Appareil livré en étui rigide



En option :

- Perche isolante longueur 1,25 m, tension maximale d'utilisation 45 kV. Ref. **CC-45-K**
- Etui perche : Ref. **CM-1-10**

