

CC-16.-K

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

Domaine d'application : HTA

Description :

Utilisation :

- Détecteur de tension unipolaire pour bornes embrochables avec diviseurs capacitifs.
- Tension maximale d'utilisation réseau phase/phase : jusqu'à 30 kV.
- ENEDIS CODET 37.10.275.

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.
- Pile Lithium 9 V.
- TAG NFC.

Accessoires en option :

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



Référence du produit	Batterie	Essayage	Dimensions [mm]	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Fréquence	Plage de tension	Tension de fonctionnement CA	Température de fonctionnement	Codet Enedis
CC-163-K	4 piles - LR9	K	130 x 180 x 40	130	180	80	0,820	50 / 60 Hz	10 - 30 kV	10 - 30 kV	-15°C/+40°C	3710275