

CC-265-...

Détecteur de tension, haute tension HT - 225-420 kV, électrode Ø 60, 120 et 200

Domaine d'application : HTB

Description :

Utilisation :

- Détecteur électronique de vérification d'absence de tension pour utilisation extérieure avec une haute résistance aux chocs, aux vibrations et à la pluie.
- Technologie à "tête capacitive", ultra compact.
- Tension d'utilisation: 225 à 420 kV selon la norme IEC 61243-1. Seuil précis et stable.

Caractéristiques :

- Conception boîtier/circuit électronique avec démontage rapide pour remplacement facile de la pile.
- Double signalisation avec présence de tension indiquée en même temps par :
 - Diodes électroluminescentes clignotantes rouge vives (visibles à plus de 50 mètres même en éclairage direct) ;
 - Signal acoustique nominal puissant (67 dB (A)/1,5 m) ;
 - Vision 360° avec affichage éclairé pour visibilité optimale.
- Electrodes de contact interchangeables.

Composition :

- Fournis avec 3 embouts pour s'adapter sur les perches :
 - W : hexagonal 20 mm sur plat ;
 - C : hexagonal 12 mm sur plat ;
 - K : universel.
- Livré avec un étui anti-choc avec poignée.

Accessoires en option :

- Electrode de contact type crochet diam. 60 mm. Référence : CC-ANT60
- Electrode de contact type crochet diam. 120 mm. Référence : CC-ANT120
- Electrode de contact type crochet diam. 200 mm. Référence : CC-ANT200
- Perches isolantes conseillées : **CM-46**, **CE-430**, **CE-9**



Référence du produit	Batterie	Couleur	Dimensions [mm]	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Classe de température	Fréquence	Plage de tension	Température de stockage	Température de fonctionnement
CC-265-225/420	1 pile 9 V - 6LR61	■	∅ 90 x 220 (sans électrode)	400	260	110	1,2	N	50 / 60 Hz	225 - 420 kV	-25°C/+55°C	-25°C/+55°C