





Domaine d'application : HTB

CC-265-...

Détecteur de tension 44 -132 kV, avec électrode crochet de 120 mm

Utilisation:

- Détecteur électronique de vérification d'absence de tension pour utilisation extérieure avec une haute résistance aux chocs, vibrations et pluie.
- Technologie à "tête capacitive", ulta compact.
- Tension d'utilisation: 44 à 132 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),
 - un 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



Dernière modification: 07/21/2025

SICAME GROUE







• Electrode de contact type crochet diam. 200 mm. Référence : CC-ANT200

• Perches isolantes conseillées : CM-46, CE-430, CE-9











Réference	Plage de Tension	Fréquence	Masse (kg)
CC-265-44/132	44 - 132 kV	50 / 60 Hz	1,2

Dernière modification: 07/21/2025

