

Vérificateur de tension HTA type S, Embout K , avec électrode C92-163.

Utilisation :

- DéTECTEUR de tension avec extension d'électrode intégrée pour vérifier l'absence de tension en évitant les influences.
- Type S (poste) sonore et lumineux pour poste HTA.
- Tension d'utilisation : de 10 à 30 kV.
- CC-965 peut s'adapter sur tous types de perches avec embout C ou K.

**Caractéristiques :**

- Autotest de contrôle de fonctionnement intégré.
- Longeur de l'allonge d'électrode : 700 mm.
- Boîtier robuste en thermoplastique.
- Électrodes de contact en V interchangeables.
- Indications visuelles sur 360°.
- Tenue en température : classe N suivant IEC 61243-1.
- Utilisation intérieure/extérieure même sous pluie.

Composition :

- Embout K : universel cranté pour perches à embout K.
- Électrode de contact en V : C92-163.
- Livré dans un sac M-882927.



| Embout | Référence | Fréquence | Longueur (mm) | Tension |
|--------|-----------------------|------------|---------------|------------------|
| | | | | Plage de Tension |
| K | CC-965-10/30-K | 50 / 60 Hz | 920 | 10 - 30 kV |
| | | | | |