

Domaine d'application : HTA

Vérificateur de tension HTA type S, Embout C, 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.



Caractéristiques :

- Autotest de contrôle de fonctionnement intégré.
- Longueur 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 C : six pans 12 mm pour perches à embout C.
- Électrode de contact en V : C92-163.
- Livré dans un sac [M-882927](#).



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