

CL-7-...

Domaine d'application : HTA

Contrôleur unipolaire de concordance de phases 10/30 kV. Embout C

Utilisation :

- Contrôleur unipolaire de concordance de phases HTA.
- Tension maximale d'utilisation: 30 kV.

Caractéristiques :

- Appareil unipolaire avec embout C.
- Mémorisation de la fréquence et de la phase des tensions des réseaux de distribution.
- Test de l'appareil par bouton poussoir effectuant aussi la remise à zéro de la mémoire.
- Classe C (temps maxi de conservation de l'information en mémoire : 15 s quand non connecté à la ligne).
- Non concordance : +110° à +250°.
- Voyants LED :
 - **Orange** (M) indiquant la mémorisation d'une phase et la fréquence du réseau ;
 - **Vert** (C) indiquant que la phase du réseau est identique à celle précédemment mise en mémoire (concordance) + bip buzzer discontinu ;
 - **Rouge** (I) indiquant que la phase du réseau est d'une phase différente de celle précédemment mise en mémoire (non concordance) + bip buzzer continu.
- Ecart de tension entre les deux réseaux à comparer : +/- 15 %.
- Ecart d'angle entre les deux phases (réseaux) à comparer : +/- 10°.



Composition :

- Livré dans une housse. Réf. [CM-1-15](#).
- Pile 9 V (6LR61).

Embout	Référence	Fréquence	Longueur (mm)	Tension
				Plage de Tension
C	CL-7-10/30/1-C	50 / 60 Hz	1 150	10 kV - 30 kV