







Domaine d'application : HTA

Contrôleur unipolaire de concordance de phase 10-36 kV. C, K, W. Classe C buzzer

Utilisation:

- Contrôleur unipolaire de concordance de phases HTA.
- · Tension maximale d'utilisation : 36 kV.

Caractéristiques:

- Appareil unipolaire avec embouts C, K et W.
- 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°.
- La bague rouge indique la limite physique à laquelle le comparateur de phase peut être inséré entre des pièces sous tension (57 cm de l'anneau rouge à l'embout).
- · Tag NFC.

Composition:

- Livré dans une boîte rigide noire.
- Pile 9 V (6LR61).





Embout	Référence	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Longueur (mm)
C - K - W	CL-7-10-36	50 / 60 Hz	10 - 36 kV	790

Sicame Group