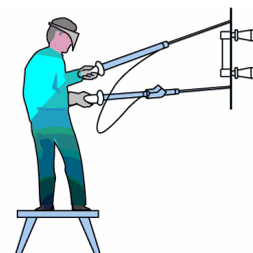
Recherche de concordance  
de phases

contrôle d'un fusible HT

## UTILISATION

A la différence des vérificateurs d'absence de tension unipolaires, les contrôleurs bipolaires peuvent constater les différences de potentiel existant entre deux points quelconques d'une installation HTA. Essentiellement réservés à la recherche de conducteurs de même phase (mise en concordance), ils peuvent également être employés aux opérations de détection bipolaire et de vérification de fusibles HTA.

## CARACTERISTIQUES

- Différence de potentiel signalée par allumage de DEL à luminosité élevée.
- Plage de tension 2 à 36 kV.
- Distance maxi d'utilisation : 2,25 m (avec rallonges d'antennes).
- 2 éléments de 1,25 m avec antennes amovibles reliées par cordon souple de qualité HT.

## REFERENCES

	Composition
<b>CL-8-36</b>	2 éléments de 1,25 m avec antennes amovibles. Longueur 0,62 avec antennes démontées. Câble de liaison de longueur 1,5 m. Contrôleur en valise plastique de 0,95 m x 0,25 m x 0,1 m
<b>CL-8-36/1</b>	Contrôleur CL-8-36 avec 2 rallonges d'antennes de 0,55 m et le câble de liaison de longueur 2,87 m.
<b>C-92-20</b>	Antenne de rechange de longueur 0,55 m.
<b>CL-8-05</b>	Rallonge d'antenne de longueur 0,55 m.