

Détecteur de tension DC bipolaire, 1500-4000 V. Emb. C.
Pointe Ø8 mm. Pince.

Application :

Système permettant de vérifier l'absence de tension sur un réseau alimenté en courant continu de 1 500 V à 4 000 V :

- Présence de tension indiquée par allumage de 6 diodes électroluminescentes rouges avec émission d'un signal sonore.
- Contrôle du fonctionnement de l'appareil intégré qui valide toutes les fonctions du détecteur :
 - Mettre en contact le sabot aimanté de la poignée avec le rail et shunter l'ensemble en établissant le contact, entre la poignée aimantée et crochet de contact ;
 - Appuyer sur le bouton de test : allumage des 6 diodes rouges, déclenchement du signal sonore ;
 - Relâcher le bouton de test : allumage momentané des 6 diodes vertes.

Caractéristiques :

- Ce système est composé de :
 - Détecteur de tension continue 1 500-4 000 V DC sonore et lumineux avec embout C ;
 - Electrode pointe de contact diamètre 8 mm ;
 - Pince pour contact rail ;
 - Câble de liaison d'une longueur de 8 m.
- Aucun réglage préalable de la tension n'est nécessaire : l'appareil est réglé et contrôlé systématiquement en usine.
- Alimentation : une pile alcaline 9 V, type 6 LR 61.
- Etui souple.