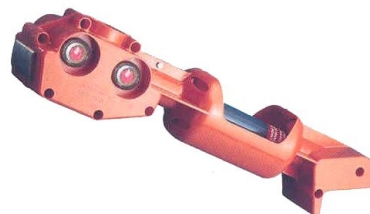


## DÉTECTEUR DE TENSION DE MÉTRO

### Application :

Détecteurs de présence de tension bipolaires pour rail de traction à tension continue.

- Tension d'utilisation : 750 V DC.
- Test de fonctionnement de l'appareil intégré (Auto-test).
- Présence de tension indiquée par 5 LED rouges.
- Electrodes de contact montées sur rail.



### Caractéristiques :

- Seuil : 150 V DC < SF < 250 V DC.
- Longueur : 583 mm (sans la plaquette de contact).
- Source : 1 batterie 4,5 V type 3 LR 12.
- Résistance interne : 6 résistances enroulées, vitrifiées 68 K ohms, 5%, 8W.
- Expédié en carton.
- Poids : 1,3 kg



Référence	Longueur (mm)	Tension
		Tension d'utilisation DC
CL-1607-10	583	750 V