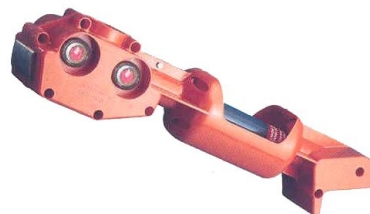


## Détecteur de tension bipolaire pour rail de traction à tension continue

### CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'utilisation : 750 V DC.
- Seuil : 150 V DC < SF < 250 V DC.
- Présence de tension signalée grâce à 5 LED rouges.
- Autotest intégré.
- 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-1607-1S	583	750 V