



Domaine d'application : BT

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.



- 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





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

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID::: 10/24/2025 | SID::: 10/24/2025 | Issued: 10/24/2025 04:05:52 am