



CL-1607/1

Contrôleur de tension pour rail

Utilisation :

- Contrôleur de présence de tension bipolaire pour rail métro en tension continue.

Caractéristiques :

- Tension d'utilisation : < 750 V DC.
- Seuil : $150\text{ V} < SF < 250\text{ V DC}$.
- Présence de tension signalée par 5 voyants LED rouges et un son continu (< 80 dB(A)/1m) pour toute présence de tension continue de 120 à 750 V.
- Autotest intégré avec diodes allumées et son continu signalant le bon fonctionnement de l'appareil.
- Résistance interne : 6 résistances bobinées, vitrifiées 68 k Ω , 5%, 8 W.
- Livré en emballage carton.

Fiche produit

Référence	Masse (kg)
-----------	------------

CL-1607/1	1,3
-----------	-----

Produits Associés



CGM-00-..

Gants isolants avec protection mécanique et Arc-Flash 12 cal/cm². Classe 00 - 500 V AC, longueur : 360 mm

[Consulter](#)