



## Dispositif de mise à la terre du troisième rail

## DOMAINE D'UTILISATION:

Dispositif de mise à la terre du rail au métro pour assurer la continuité lors des travaux sur le troisième rail.

## CARACTÉRISTIQUES:

- Icc en DC: 30 kA / 20 ms.- 6 kA / 1s
- $\bullet$  Pince de rail de mise à la terre : ZSMT-848-100 Le contact électrique est maintenu par des rondelles élastiques. La qualité du contact est garantie par une platine en forme de « pointe de diamant »
- Pince troisième rail : MT-100/2 mors spéciaux adaptés au design du rail Poignée isolée pour une mise en place aisée sur le troisième rail et sous le capot plastique.
- Corps de pinces en aluminium.
- Raccordement : câbles 1,5 m section 25mm<sup>2</sup> Cuivre.
- Conforme à la norme IEC-61230 Équipement portable pour mise à la terre ou mise à la terre et court-circuit



Référence

MT-100/1

**Dernière modification:** 07/21/2025