

## MT-300..

### Équipement de mise à la terre pour 3e rail

#### Utilisation :

- Équipement de mise à la terre pour système 3e rail (métro).
- Pour niveaux d'intensité de court-circuit élevés.

#### Caractéristiques :

- Équipement de mise à la terre selon IEC 61230.
- Châssis en tubes isolants de haute qualité (IEC 60855).
- Sabots en aluminium aux extrémités.
- 2 câbles souples en cuivre avec gaine silicone.
- Levier articulé en tube isolant.
- Cales en laiton pour les contacts sur rail de roulement et rail conducteur.
- Ventouses magnétiques sur chaque sabot pour faciliter la mise en place de l'appareil.
- Vis avec volant de manoeuvre pour ajuster et bloquer le système en position.
- Masse : 10 kg.



Référence	Tension
	Tension d'utilisation DC

MT-300/10

85 kA/30ms