

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.
- Tension nominale : jusqu'à 750 V DC.
- 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 manœuvre pour ajuster et bloquer le système en position.
- Masse : 11 kg.



| Référence | Longueur (mm) | Tension |
|-----------------|---------------|--------------------------------|
| | | Tension d'utilisation DC |
| MT-30070 | 930 | 750 V |