







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 manouvre pour ajuster et bloquer le système en position.
- · Masse: 11 kg.



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

UID: | TID::: 12/18/2025 | SID::: 12/18/2025 | Issued: 12/18/2025 05:38:18 pm

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

Dernière modification: 07/21/2025