

ZET3R

COURT-CIRCUITEUR 3 Ème RAIL

Description :

UTILISATION:

SystÈme permettant la mise en court circuit et au nÈgatif du rail d'alimentation (3Ème rail) sur rÈseau ferroviaire (mÈtro et tramway)

COMPOSITION :

- 1 Semelle en plat d'acier 80x10.
- 1 PoignÈe avec plaque en matiÈre isolante.
- 2 Vis de fixation de l'ensemble poignÈe sur la semelle.

CARACTERISTIQUES :

- Corps en mÈtal protÈgÈ contre la corrosion.
- PoignÈe en matiÈre isolante.
- Dimensions : 590 mm x 170 mm x 80 mm.
- Poids : 5,1 kg



Référence du produit

Z-ET3R