



## Charg Renf SM6

### Platines chargeur **RENFORCE** pour **SM6** avec accumulateurs Ni-Cd 2x12v 4,5Ah

Le Chargeur renforcé SM6 de la société THOMY est une platine permettant de charger les accumulateurs Ni-Cd de l'atelier d'énergie présent dans certaines cellules double dérivation SM6 Schneider ancienne génération.

- ⚡ Remplace les platines existantes
- ⚡ Tension d'alimentation : **230Vca** sur borniers.
- ⚡ Courant de sortie :
  - 1,1A avec secteur, selon modèle (voyant de surcharge)
  - 25A en pointe protégé par fusible.
- ⚡ Tension de sortie nominal : 24V continu
- ⚡ Température d'utilisation : entre 0° et 45°
- ⚡ Dimension : 225mm x 435mm Profondeur variable en fonction de la batterie.

Ce chargeur n'est pas prévu pour les Batteries de Super-Condensateurs !



Photo non contractuelle